







PHP+MySQL

刘春茂 编著

本书赠送 大量资源

- ← 本书实例源代码
- 🔼 精美教学幻灯片
- 精品教学**视频讲座**
- 12部网页开发必备参考手册
- **16**个经典项目开发**完整源码**
- ⑥ 常用SQL语句速查手册
- MySQLi函数速查手册

- (3) PHP 7废弃特性速查手册
- PHP 7新功能速查手册
- 1 PHP常用函数速查手册
- **们 PHP**网站开发工程师**面试技巧**
- PHP网站开发工程师常见面试题
- 优秀网站开发工程师之路——网站开发 **经验**及**技巧**大汇总

PHP+MySQL 动态网站开发案例课堂 (第2版)

刘春茂 编著

清华大学出版社 北京

内容简介

本书以零基础讲解为宗旨,用实例引导读者深入学习,采取"基础入门→核心技术→操作 MySQL 数据库→项目实训"的讲解模式,深入浅出地讲解 PHP 7 的各项技术及实战技能。

本书第 1 篇 "基础入门"主要内容包括走进 PHP 7 的世界、配置 PHP 服务器环境、PHP 的基本语法、函数的应用、程序控制结构、数组、字符串;第 2 篇 "核心技术"主要内容包括正则表达式、PHP 与 Web 页面交互、管理日期和时间、面向对象编程、错误处理和异常处理、操作文件与目录、GD 绘图与图像处理、Cookie 和会话管理;第 3 篇 "操作 MySQL 数据库"主要内容包括 phpMyAdmin 操作 MySQL 数据库、MySQL 数据库与 SQL 查询、使用 MySQLi 操作 MySQL、使用 PDO 操作 MySQL 数据库;第 4 篇 "项目实训"主要内容包括开发验证码系统、开发个人博客系统、开发用户权限系统、开发社区市场系统。

本书适合任何想学习使用 PHP+MySQL 开发动态网站的人员,无论您是否从事计算机相关行业,无论您是否接触过 PHP+MySQL,通过学习均可快速掌握 PHP+MySQL 开发动态网站的方法和技巧。

本书封面贴有清华大学出版社防伪标签,无标签者不得销售。 版权所有,侵权必究。侵权举报电话: 010-62782989 13701121933

图书在版编目(CIP)数据

PHP+MySQL 动态网站开发案例课堂/刘春茂编著. —2 版. —北京: 清华大学出版社, 2018 (网站开发案例课堂)

ISBN 978-7-302-49191-0

I. ①P··· II. ①刘··· III. ①PHP 语言─程序设计 ②SQL 语言 IV. ①TP312.8 ②TP311.132.3 中国版本图书馆 CIP 数据核字(2017)第 330857 号

责任编辑: 张彦青 装帧设计: 李 坤 责任校对: 王明明 责任印制: 杨 艳

出版发行:清华大学出版社

型: http://www.tup.com.cn, http://www.wqbook.com

地 址:北京清华大学学研大厦 A 座 邮 编:100084

社 总 机: 010-62770175 邮 购: 010-62786544

投稿与读者服务: 010-62776969, c-service@tup.tsinghua.edu.cn

质量反馈: 010-62772015, zhiliang@tup.tsinghua.edu.cn

印 装 者: 清华大学印刷厂 **经 销:** 全国新华书店

开 本: 190mm×260mm 印 张: 26 字 数: 630 千字

版 次: 2015年1月第1版 2018年2月第2版 **印次:** 2018年2月第1次印刷

印 数: 1~3000 定 价: 59.00 元

产品编号: 076548-01

前言

"网站开发案例课堂"系列图书是专门为网页设计和动态网站开发初学者量身定制的一套 学习用书。整套书涵盖网页设计、网站开发、数据库设计等方面。整套书具有以下几个特点。

前沿科技

无论是网站建设、数据库设计还是 HTML 5、CSS 3、JavaScript、PHP, 我们都精选较为前沿或者用户群最大的领域推进,帮助大家认识和了解最新动态。

权威的作者团队

组织国家重点实验室和资深应用专家联手编著该套图书,融合丰富的教学经验与优秀的管理理念。

学习型案例设计

以技术的实际应用过程为主线,全程采用图解和同步多媒体结合的教学方式,生动、直观、全面地剖析使用过程中的各种应用技能,降低难度,提升学习效率。

为什么要写这样一本书

PHP 是世界上最为流行的 Web 开发语言之一。目前学习和关注 PHP 的人越来越多,而很多 PHP 的初学者都苦于找不到一本通俗易懂、容易入门和案例实用的参考书。为此,作者组织有丰富经验的开发人员编写了这本书。通过本书的实训,读者可以很快地学会开发动态网站,提高职业化能力,从而帮助解决公司与求职者的双重需求问题。

本书特色

■ 零基础、入门级的讲解

无论您是否从事计算机相关行业,无论您是否接触过 PHP+MySQL 动态网站开发,都能从本书中找到最佳起点。

■ 超多、实用、专业的范例和项目

本书在编排上紧密结合深入学习网页制作技术的先后过程,从 PHP 7 的基本概念开始,逐步带领大家深入地学习各种应用技巧,侧重实战技能,使用简单易懂的实际案例进行分析和操作指导,让读者读起来简明轻松,操作起来有章可循。

■ 随时检测自己的学习成果

内容讲解章节最后的"疑难解惑"板块,均根据本章内容精选而成,从而帮助读者解决自学过程中最常见的疑难问题。

■ 细致入微、贴心提示

本书在讲解过程中,在各章中使用了"注意""提示""技巧"等小贴士,使读者在学习过程中更清楚地了解相关操作、理解相关概念,并轻松掌握各种操作技巧。

■ 专业创作团队和技术支持

您在学习过程中遇到任何问题,均可加入 QQ 群(案例课堂 VIP)451102631 进行提问,专家人员会在线答疑。

超值资源大放送

■ 全程同步教学录像

涵盖本书所有知识点,详细讲解每个实例及项目的过程及技术关键点。可以使读者比看书更轻松地掌握书中所有的动态网站开发知识,而且扩展的讲解部分使您得到比书中更多的收获。

■ 超多容量王牌资源

赠送大量王牌资源,包括本书实例源代码、教学幻灯片、本书精品教学视频、16 个经典项目开发完整源代码、常用 SQL 语句速查手册、MySQLi 函数速查手册、PHP 7 废弃特性速查手册、PHP 7 的新功能速查手册、PHP 常用函数速查手册、PHP 网站开发工程师面试技巧、PHP 网站开发工程师常见面试题、优秀网站开发工程师之路——网站开发经验及技巧大汇总等。读者可以通过 QQ 群(案例课堂 VIP)451102631 获取赠送资源,也可以扫描二维码,下载本书资源。



读者对象

- 没有任何网页设计基础的初学者。
- 有一定的 PHP 7 基础, 想精通 PHP 7 动态网站开发的人员。
- 有一定的 PHP 7 网页设计基础,没有项目经验的人员。
- 正在进行毕业设计的学生。
- 大专院校及培训学校的老师和学生。

创作团队

本书由刘春茂编著,参加编写的人员还有刘玉萍、张金伟、蒲娟、周佳、付红、李园、郭广新、侯永岗、王攀登、刘海松、孙若淞、王月娇、包慧利、陈伟光、胡同夫、王伟、展娜娜、李琪、梁云梁和周浩浩。在编写过程中,我们竭尽所能地将最好的讲解呈现给读者,但也难免有疏漏和不妥之处,敬请不吝指正。若您在学习中遇到困难或疑问,或有任何建议,可写信至信箱 357975357@qq.com。

编者



目 录

第丨篇	基础入门1		2.4.4 实例 7——将 PHP 与 Apache	
笋 1 音	初识庐山真面目——走进 PHP 7		建立关联	24
カーチ	的世界3	2.5	新手的福音——安装 WampServer	
	H31E-3F		集成开发环境	25
1.1	认识 PHP 4	2.6	案例实战——测试第一个 PHP 程序	27
	1.1.1 什么是 PHP 4	2.7	疑难解惑	28
	1.1.2 PHP 的发展历程 4	笙3音	零基础开始学习——PHP 的基本	ᡮ
	1.1.3 PHP 语言的优势 5	71 ° +	语法	
1.2	PHP 能干什么 5			
1.3	常用的开发利器6		PHP 语言标识	
	1.3.1 PHP 代码开发工具 6	3.2	熟悉编码规范	
	1.3.2 网页设计工具7		3.2.1 什么是编码规范	
	1.3.3 文本编辑工具7		3.2.2 PHP 的一些编码规范	33
1.4	PHP 7 的新特征 8	3.3	常量	
1.5	如何能学好 PHP 710		3.3.1 声明和使用常量	35
1.6	疑难解惑11		3.3.2 使用系统预定义常量	35
第2音	开发前必备工作——配置 PHP	3.4	变量	
77.2 4	服务器环境13		3.4.1 PHP 中的变量声明	37
			3.4.2 可变变量和变量的引用	38
	PHP 服务器概述14		3.4.3 变量作用域	39
2.2	安装 PHP 前的准备工作14		3.4.4 变量的销毁	41
	2.2.1 软硬件环境14	3.5	理解变量的类型	42
	2.2.2 实例 1——获取 PHP 7.1 安装		3.5.1 什么是类型	42
	资源包15		3.5.2 整型	42
2.3	PHP +IIS 服务器的安装配置16		3.5.3 浮点型	43
	2.3.1 实例 2——IIS 简介及安装 16		3.5.4 布尔型	43
	2.3.2 实例 3——PHP 的安装17		3.5.5 字符串型	43
	2.3.3 实例 4——设置虚拟目录20		3.5.6 数组型	44
2.4	PHP+Apache 服务器的环境搭建21		3.5.7 对象型	45
	2.4.1 Apache 简介21		3.5.8 NULL型	46
	2.4.2 实例 5——关闭原有的网站		3.5.9 资源类型	46
	服务器21		3.5.10 数据类型之间的相互转换	46
	2.4.3 实例 6——安装 Apache22	3.6	PHP 7 的新变化——声明标量类型和	
			函数返回值类型	47

PHP+MySQL动态网站开发 **案例**课堂(第2版) ▶····

	3.7	使用运算符48
		3.7.1 算术运算符
		3.7.2 字符串连接符
		3.7.3 赋值运算符50
		3.7.4 比较运算符50
		3.7.5 逻辑运算符52
		3.7.6 按位运算符52
		3.7.7 否定控制运算符52
		3.7.8 错误控制运算符52
		3.7.9 三元运算符53
		3.7.10 运算符的优先级和结合规则 53
	3.8	PHP 7 的新变化——合并运算符和组合
		运算符53
	3.9	PHP 中的表达式 54
	3.10	创建多维数组55
	3.11	疑难解惑55
第4	章	实现定制功能——函数的应用57
	4.1	认识函数58
	4.2	内置函数58
		4.2.1 数学函数
	4.3	4.2.1 数学函数58
	4.3	4.2.1 数学函数
	4.3	4.2.1 数学函数 58 4.2.2 变量相关的函数 59 自定义函数 61 4.3.1 定义和调用函数 61 4.3.2 向函数传递参数值 61 4.3.3 向函数传递参数引用 62 4.3.4 从函数中返回值 63 4.3.5 引用函数 63 4.3.6 取消函数引用 64
		4.2.1 数学函数 58 4.2.2 变量相关的函数 59 自定义函数 61 4.3.1 定义和调用函数 61 4.3.2 向函数传递参数值 61 4.3.3 向函数传递参数引用 62 4.3.4 从函数中返回值 63 4.3.5 引用函数 63 4.3.6 取消函数引用 64
		4.2.1 数学函数 58 4.2.2 变量相关的函数 59 自定义函数 61 4.3.1 定义和调用函数 61 4.3.2 向函数传递参数值 61 4.3.3 向函数传递参数引用 62 4.3.4 从函数中返回值 63 4.3.5 引用函数 63 4.3.6 取消函数引用 64 4.3.7 变量函数 65 PHP 7 的新变化 新增 intdiv()函数 65
	4.4	4.2.1 数学函数 58 4.2.2 变量相关的函数 59 自定义函数 61 4.3.1 定义和调用函数 61 4.3.2 向函数传递参数值 61 4.3.3 向函数传递参数引用 62 4.3.4 从函数中返回值 63 4.3.5 引用函数 63 4.3.6 取消函数引用 64 4.3.7 变量函数 65 PHP 7 的新变化 新增 intdiv()函数 65
	4.4	4.2.1 数学函数 58 4.2.2 变量相关的函数 59 自定义函数 61 4.3.1 定义和调用函数 61 4.3.2 向函数传递参数值 61 4.3.3 向函数传递参数引用 62 4.3.4 从函数中返回值 63 4.3.5 引用函数 63 4.3.6 取消函数引用 64 4.3.7 变量函数 65 PHP 7 的新变化 新增 intdiv()函数 65 包含文件 66
	4.4	4.2.1 数学函数 58 4.2.2 变量相关的函数 59 自定义函数 61 4.3.1 定义和调用函数 61 4.3.2 向函数传递参数值 61 4.3.3 向函数传递参数引用 62 4.3.4 从函数中返回值 63 4.3.5 引用函数 63 4.3.6 取消函数引用 64 4.3.7 变量函数 65 PHP 7 的新变化 新增 intdiv()函数 65 包含文件 66 4.5.1 require 和 include 66
第 5	4.4 4.5	4.2.1 数学函数 58 4.2.2 变量相关的函数 59 自定义函数 61 4.3.1 定义和调用函数 61 4.3.2 向函数传递参数值 61 4.3.3 向函数传递参数引用 62 4.3.4 从函数中返回值 63 4.3.5 引用函数 63 4.3.6 取消函数引用 64 4.3.7 变量函数 65 PHP 7 的新变化 新增 intdiv()函数 65 包含文件 66 4.5.1 require 和 include 66 4.5.2 include_once 和 require_once 67

5.2	条件控	空制结构	70
	5.2.1	单一条件分支结构(if 语句)	70
	5.2.2	双向条件分支结构(ifelse	
		语句)	71
	5.2.3	多向条件分支结构(elseif 语句)	72
	5.2.4	多向条件分支结构(switch 语句)	73
5.3	循环控	控制结构	74
	5.3.1	while 循环语句	74
	5.3.2	dowhile 循环语句	75
	5.3.3	for 循环语句	76
	5.3.4	foreach 循环语句	77
	5.3.5	流程控制的另一种书写格式	77
	5.3.6	使用 break/continue 语句跳出	
		循环	79
5.4	案例多	实战 1——条件分支结构的应用	80
5.5	案例实	实战 2——循环控制结构的应用	82
5.6	疑难角	军惑	83
第6章	特殊	的元素集合——数组	85
6.1	什么是	是数组	86
6.1 6.2		是数组 类型	
		芝型	86
	数组学 6.2.1	芝型	86 86
	数组为 6.2.1 6.2.2	类型数字索引数组	86 86 87
6.2	数组为 6.2.1 6.2.2 数组的	类型数字索引数组类联索引数组	86 86 87 87
6.2	数组为 6.2.1 6.2.2 数组的 6.3.1	类型	86 86 87 87
6.2	数组为 6.2.1 6.2.2 数组的 6.3.1 6.3.2	一类型	86 86 87 87 87
6.2	数组为 6.2.1 6.2.2 数组的 6.3.1 6.3.2	数字索引数组关联索引数组方结构一维数组多维数组	86 86 87 87 87 88 90
6.2	数组学 6.2.1 6.2.2 数组的 6.3.1 6.3.2 遍历数	数字索引数组关联索引数组方结构一维数组多维数组数组遍历一维数字索引数组	86 86 87 87 87 88 90
6.2	数组为 6.2.1 6.2.2 数组的 6.3.1 6.3.2 遍历数 6.4.1	数字索引数组关联索引数组方结构一维数组多维数组数组遍历一维数字索引数组	86 87 87 87 88 90 90
6.2	数组为 6.2.1 6.2.2 数组的 6.3.1 6.3.2 遍历数 6.4.1 6.4.2 6.4.3	大型	86 87 87 87 88 90 90
6.2 6.3	数组为 6.2.1 6.2.2 数组的 6.3.1 6.3.2 遍历数 6.4.1 6.4.2 6.4.3 数组数	大型 数字索引数组 がおける 数字索引数组 がおれ がおれ がおれ がおれ がおれ がおれ がおれ がまれ がまれ かまれ かまれ かまれ かまれ かまれ かまれ かまれ かまれ かまれ か	86 87 87 87 88 90 90 91
6.2 6.3	数组为 6.2.1 6.2.2 数组的 6.3.1 6.3.2 遍历数 6.4.1 6.4.2 6.4.3 数组排 6.5.1	数字索引数组	86 86 87 87 88 90 90 91 92 92
6.2 6.3	数组为 6.2.1 6.2.2 数组的 6.3.1 6.3.2 遍历数 6.4.1 6.4.2 6.4.3 数组排 6.5.1 6.5.2	数字索引数组	86 87 87 87 88 90 90 91 92 92
6.26.36.46.5	数组为 6.2.1 6.2.2 数组的 6.3.1 6.3.2 遍历 6.4.1 6.4.2 6.4.3 数组和 6.5.1 6.5.2 字符制	数字索引数组	86 87 87 87 88 90 90 91 92 92 94 95
6.26.36.46.5	数组为 6.2.1 6.2.2 数组的 6.3.1 6.3.2 遍历 6.4.1 6.4.2 6.4.3 数组和 6.5.1 6.5.2 字符制	世型	86 87 87 87 88 90 90 91 92 92 94 95 96
6.26.36.46.5	数组为 6.2.1 6.2.2 数组的 6.3.1 6.3.2 6.4.1 6.4.2 6.4.3 数 6.5.1 6.5.2 字 向 数 6.7.1	数字索引数组	86 87 87 87 88 90 90 91 92 92 94 95 96
6.26.36.46.5	数组为 6.2.1 6.2.2 数组的 6.3.1 6.3.2 6.4.1 6.4.2 6.4.3 数16.5.1 6.5.2 字向数16.7.1 6.7.2	世型	86 86 87 87 88 90 90 91 92 92 94 95 96 96

6.9	统计数组元素的个数100	8.3.2 使用正则表达式替换字符串的	内
6.10	删除数组中重复的元素101	子串	122
6.1	调换数组中的键值和元素值102	8.3.3 使用正则表达式切分字符串.	122
6.12	2 数组的序列化103	8.4 案例实战——创建商品在线订单	
6.13	3 疑难解惑104	页面	123
第7章	不可不说的文本数据——字符串 105	8.5 疑难解惑	120
7.1	字符串的单引号和双引号106	第 9 章 表单的动态效果——PHP 与	
7.2	字符串的连接符107	Web 页面交互	127
7.3	字符串的基本操作108	9.1 创建动态内容	129
	7.3.1 手动和自动转义字符串中的	9.2 表单与 PHP	
	字符108	9.3 设计表单元素	
	7.3.2 计算字符串的长度108	9.3.1 表单的基本结构	
	7.3.3 字符串单词统计109	9.3.2 文本框	
	7.3.4 清理字符串中的空格109	9.3.3 复选框	
	7.3.5 字符串的切分与组合110	9.3.4 单选按钮	
	7.3.6 字符串子串的截取111		
	7.3.7 字符串子串的替换112	9.3.5 下拉列表 9.3.6 重置按钮和提交按钮	
	7.3.8 字符串查找112		
7.4	疑难解惑113	9.4 传递数据	
筆2篇	核心技术115	9.4.1 用 POST 方式传递数据	
		9.4.2 用 GET 方式传递数据	
第8章	匹配文本有妙招——正则	9.5 PHP 获取表单传递数据的方法	
	表达式117	9.6 PHP 对 URL 传递的参数进行编码	
8.1	什么是正则表达式118	9.7 案例实战——团购商品订单表	
8.2	正则表达式的语法规则118	9.8 疑难解惑	14
	8.2.1 方括号([])118	第 10 章 时间很重要——管理日期和	
	8.2.2 连字符(-)118	时间	143
	8.2.3 点号字符(.)118	10.1 系统时区的设置	144
	8.2.4 限定符(+*?{n,m})118	10.1.1 时区划分	
	8.2.5 行定位符(^和\$)119	10.1.2 时区设置	
	8.2.6 排除字符([^])119	10.1.2 F) 区 仅量	
	8.2.7 括号字符(())119	10.2.1 关于 UNIX 时间戳	
	8.2.8 选择字符()119	10.2.2 获取当前的时间戳	
	8.2.9 转义字符与反斜杠119	10.2.2 获取当前的日期和时间	
	8.2.10 认证 E-mail 的正则表达式 119	10.2.3 获取当前的日期和时间 10.2.4 使用时间戳获取日期信息	
8.3	Perl 兼容正则表达式函数 120	10.2.4 使用时间截获取口期信息 10.2.5 检验日期的有效性	
	8.3.1 使用正则表达式对字符串进行	10.2.5 检验口期的有效性	
	匹配120		
		时间	145

PHP+MySQL动态网站开发 **案例**课堂(第2版) ▶·--

	10.2.7	显示本地化的日期	和时间 151	12.3	PHP 7	新变化——	改变了错误的报行	告
	10.2.8	将日期和时间解析	为 UNIX		方式			180
		时间戳	152	12.4	异常如	上 理		180
	10.2.9	日期时间在 PHP 和	MySQL		12.4.1	异常的基本	处理方法	180
		数据格式之间的转	换152		12.4.2	自定义的异	常处理器	182
10.3	案例实	送战 1——实现倒计时	寸功能 153		12.4.3	处理多个异	常	183
10.4	4 案例实	战 2——比较两个时	付间的		12.4.4	设置顶层异	常处理器	184
	大小		153	12.5	案例实	火战——处理	异常或错误	185
10.5	5 疑难解	惑	154	12.6	疑难解	解惑		186
第 11 章	1 主流	的编程思想——	有向对象	第 13 章	与外	界的交流-	操作文件与	į
<i>2</i> 12 · · · ¬				717				
11.	l 类和对	常的介绍	156	13.1	查看文	文件和目录		188
11.2	2 类的基	本操作	157		13.1.1	查看文件名	称	188
	11.2.1	类的声明	157		13.1.2	查看目录名	称	188
	11.2.2	成员属性	157		13.1.3	查看文件真	[实目录	189
	11.2.3	成员方法	158	13.2	查看文	て件信息		189
	11.2.4	类的实例化	158		13.2.1	查看文件的]类型	189
	11.2.5	访问类中的成员属	性和方法 159		13.2.2	查看文件的]访问和修改时间	190
11.3	3 构造方	法和析构方法	160	13.3	文件描	操作		190
11.4	4 访问器	<u>.</u> F	161		13.3.1	打开文件和	1关闭文件	190
11.5	5 类的继	承	163		13.3.2	读取文件		191
11.0	5 抽象类	色和接口	163		13.3.3	文件数据写	5入	193
	11.6.1	抽象类	164		13.3.4	重命名和移	3动文件	194
	11.6.2	接口	165		13.3.5	复制文件		195
11.7	7 面向对	常的多态性	166		13.3.6	删除文件		195
	11.7.1	通过继承实现多态	166	13.4	目录摸	操作		196
	11.7.2	通过接口实现多态	167	13.5	上传文	て件		200
11.8	3 PHP 7	的新变化——支持	匿名类 168		13.5.1	全局变量\$_	_FILES	200
11.9	疑难解	惑	169		13.5.2	文件上传		200
笙 12 音	不可	避免的问题——	共足外理	13.6	案例实	实战——编写	访客计数器	202
<i>7</i> 7 12 4		是之时门 <u>と</u> 常处理		13.7	疑难解	解惑		203
12.	常见的	」错误和异常	172	第 14 章	图形	界面设计–	——GD 绘图与	
	, ,	理			图像	处理		205
14.4		php.ini 中的错误处		14 1	在 DU	p 中加裁 GT)库	206
		应用 DIE 语句进行					;/= !用案例	
		自定义错误和错误					「单的图像 「	
		错误记录					的函数在图片上	207
	12.2.1	1H 0/10/4/				V/14 OD2	·• III / I I	

	添加文字	210	16.1.2 数据库的原理	234
	14.2.3 使用 TrueType 字体处	理中文	16.1.3 MySQL 版本	235
	生成图片	211	16.1.4 MySQL 的优势	236
14.3	Jpgraph 库的基本操作	213	16.2 创建 MySQL 数据库和数	数据表236
	14.3.1 Jpgraph 的安装	214	16.2.1 启动 phpMyAdm	in 管理
	14.3.2 Jpgraph 的配置	214	程序	236
14.4	案例实战 1——制作圆形统计	图 215	16.2.2 创建数据库	237
14.5	案例实战 2——制作 3D 饼形		16.2.3 认识数据表的字	段238
	统计图	217	16.2.4 创建数据表	240
14.6	疑难解惑	218	16.2.5 添加数据	242
第 15 章	保持 HTTP 连接状态——C	Cookie	16.3 加密 MySQL 数据库	243
	和会话管理		16.3.1 MySQL 数据库的	7安全问题 243
			16.3.2 为 MySQL 管理原	
15.1	Cookie 的基本操作		密码	243
	15.1.1 什么是 Cookie		16.4 数据库的备份与还原	245
	15.1.2 创建 Cookie		16.4.1 数据库的备份	245
	15.1.3 读取 Cookie		16.4.2 数据库的还原	
15.0	15.1.4 删除 Cookie		16.5 疑难解惑	248
15.2	认识 Session		第 17 章 数据库编程——My	SQL 数据库
	15.2.1 什么是 Session		与 SQL 查询	249
	15.2.2 Session 的基本功能		17.1 安准上配置 16.601.57	250
			17.1 安装与配置 MySQL 5.7	
	15.2.4 储存 Session ID 在 Coo URL 中		17.1.1 安装 MySQL 5.7	
15.2	会话管理		•	
13.3	15.3.1 创建会话		17.2 启幼版分开豆块 MySQL 服务 17.2.1 启动 MySQL 服务	
	15.3.2 注册会话变量		17.2.1 启动 MySQL 版 17.2.2 登录 MySQL 数	
	15.3.3 使用会话变量			
	15.3.4 注销和销毁会话变量		17.3.1 创建数据库	
15.4			17.3.2 查看数据库	
	疑难解惑		17.3.3 删除数据库	
			17.3.4 选择数据库	
第3篇	操作 MySQL 数据库	231	17.4 MySQL 数据表的基本擦	
第 16 章	管理 MySQL 的利器		17.4.1 创建数据表	
	——phpMyAdmin 操作 N	/lySQL	17.4.2 查看数据表的结	
	数据库	-	17.4.3 修改数据表结构	
			17.4.4 删除数据表	
16.1	什么是 MySQL		17.5 MySQL 语句的操作	
	16.1.1 客户-服务器软件	234	7 - 7 - 1H 4H44H1	

PHP+MySQL动态网站开发 **案例**课堂(第2版) ▶·--

		17.5.1	插入记录	263		19.3.5	一次插入多条数据	300
		17.5.2	查询记录	264		19.3.6	读取数据	300
		17.5.3	修改记录	265	19.4	提升多	安全性——防止 SQL 注入的	
		17.5.4	删除记录	265		攻击.		302
	17.6	MySQ	L 数据库的备份与还原	265	19.5	疑难無	解惑	303
		17.6.1	数据备份	265	笋 4 筐	16日2	定训	305
		17.6.2	数据还原	272	77 TH	7 , L1 >	~ ηη	303
	17.7	疑难解	军 惑	274	第 20 章	项目	实训 1——开发验证码	
第 1	8 章	最经	典的方法——使用 MySQ	Li		系统		307
	-		MySQL		20.1	系统分	}析	308
							* ** 学习目标	
	18.1		方问 MySQL 数据库的一般				需求分析	
							系统文档	
			女据库前的准备工作		20.2		的代码实现	
			操作 MySQL 数据库				系统主界面	
			连接 MySQL 服务器				生成并输入验证码功能	
			选择数据库				验证码控制器	
			创建数据库		20.3	系统》	则试	313
			创建数据表					
			添加数据		歩∠ Ⅰ早		实训 2——开发个人博客	
			一次插入多条数据			尔 纽		313
			读取数据		21.1	系统的	内需求分析	316
			释放资源			21.1.1	学习目标	316
			关闭连接			21.1.2	需求分析	316
			民战 1——动态添加员工信息.			21.1.3	系统文档	316
			区战 2——动态查询数据信息.	289	21.2	数据周	车分析	317
	18.6		安全性——防止 SQL 注入的	•00		21.2.1	分析数据库	317
			71 —b-			21.2.2	创建数据表	317
	18.7	矩准制	军 惑	292	21.3	个人拉	博客系统的代码实现	318
第 1	9章	最兼	容的方法——使用 PDO			21.3.1	博客数据模型的文件	318
		操作	MySQL 数据库	293		21.3.2	个人博客系统的主页面	322
	19 1	认识耳	PDO	294		21.3.3	个人博客新建和修改页面	324
			的安装			21.3.4	个人博客删除页面	326
			PDO 操作 MySQL		21.4	系统》	训试	327
	17.5		连接 MySQL 数据库		第 22 章	项目	实训 3——开发用户权限	Į
			创建数据库					
			创建数据表					
			添加数据				如识	
					22.2	糸统的	约需求分析	330

	22.2.1	学习目标	331	第 23 章	项目	实训 4——开发社区市场	
	22.2.2	需求分析	331		系统		349
	22.2.3	系统文档	331	23.1	必条を	中识	350
22.3	数据库	〒分析	332			カ需求分析	
	22.3.1	分析数据库	332	23.2		プロスクリー 学习目标	
	22.3.2	创建数据表	333			需求分析	
22.4	用户权	又限系统的代码实现	335			系统文档	
	22.4.1	系统入口文件	335	23.3		女据库	
	22.4.2	页面控制器	335			万场系统的代码实现	
	22.4.3	用户登录页面	337			系统入口文件	
	22.4.4	数据模型的文件	339			项目配置文件	
	22.4.5	用户数据模型页面	341			物品与需求展示控制器	
	22.4.6	角色数据模型页面	343			用户后台控制器	
	22.4.7	权限数据模型页面	344			数据模型的文件	
	22.4.8	权限显示页面	345	23.5		划试	
22.5	系统测	训试	346		24.700		

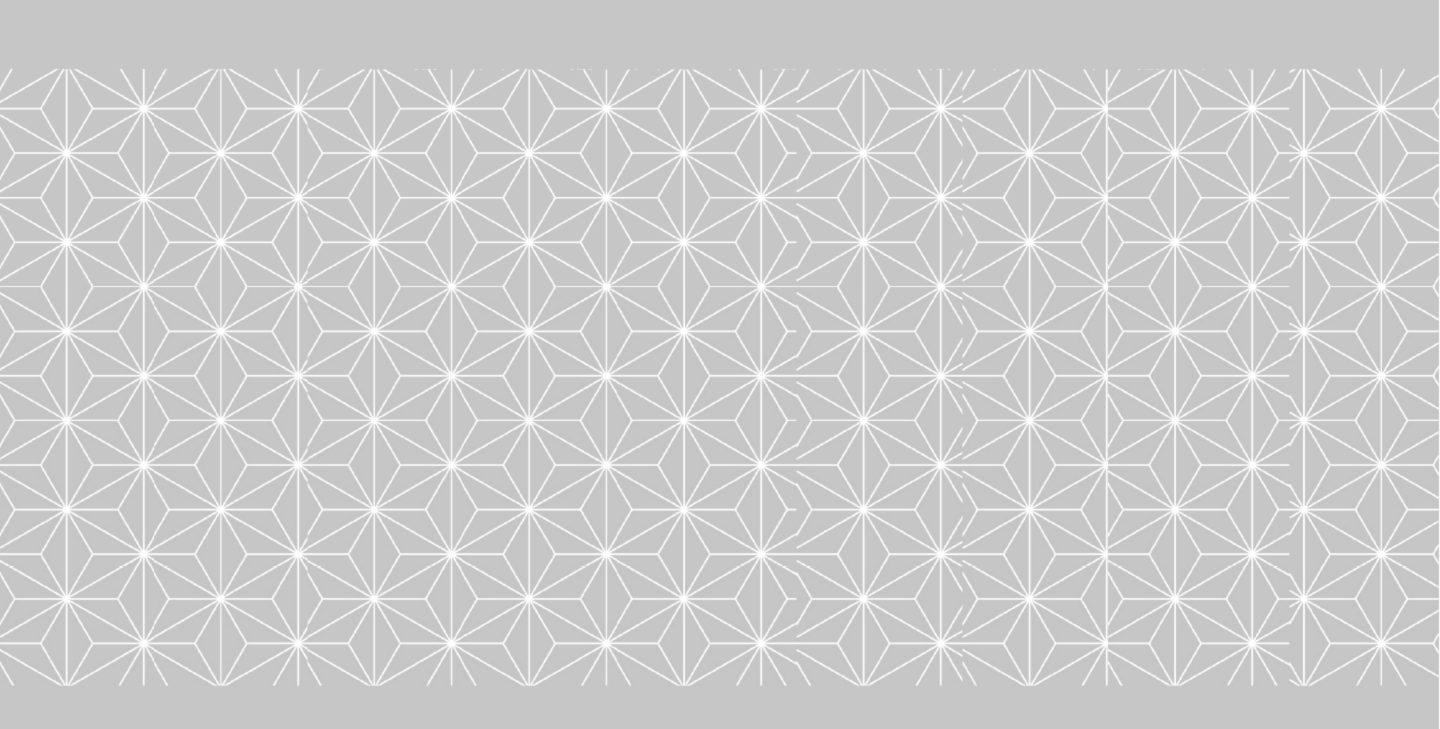
第1篇

基础入门

- ⇒ 第 1 章 初识庐山真面目——走进 PHP 7 的世界
- ⇒ 第2章 开发前必备工作——配置 PHP 服务器环境
- ⇒ 第 3 章 零基础开始学习——PHP 的基本语法
- ▶ 第4章 实现定制功能——函数的应用
- ▶ 第5章 程序的执行方向——程序控制结构
- 第 6 章 特殊的元素集合──数组
- 第 7 章 不可不说的文本数据──字符串



在学习 PHP 之前,读者需要了解 PHP 的基本概念、PHP 的特点、PHP 开发常用工具、PHP 7 的新特征和如何学习 PHP 7 等知识。本章主要讲述 PHP 的入门知识。通过本章的学习,读者能够对 PHP 先有一个初步的了解。



1.1 认识 PHP

PHP 语言与其他语言有什么不同? 读者首先需要理解 PHP 的概念和发展历程。

1.1.1 什么是 PHP

PHP 全名为 Personal Home Page,是英文 Hypertext Preprocessor(超级文本预处理语言)的别名。PHP 作为在服务器端执行的嵌入 HTML 文档的脚本语言,其风格类似于 C 语言,被运用于动态网站开发。PHP 借鉴了 C 语言和 Java 语言等的部分语法,并有自己的特性,使 Web 开发者能够快速地编写动态生成页面的脚本。

对初学者而言,PHP 的优势是可以快速入门。与其他编程语言相比,PHP 是将程序嵌入到 HTML 文档中去执行的,执行效率比完全生成 HTML 标记的方式要高许多。PHP 还可以执行编译后的代码。编译可以起到加密和优化代码运行的作用,使代码运行得更快。另外,PHP 具有非常强大的功能,能够实现所有的 CGI 功能,而且支持几乎所有流行的数据库和操作系统。最重要的是,PHP 还可以用 C、C++进行程序扩展。

1.1.2 PHP 的发展历程

在当今诸多 Web 开发语言中,PHP 是比较出众的一种。与其他脚本语言不同,PHP 是经过全世界免费代码开发者共同努力,才发展到今天的规模的。要想了解 PHP,首先应该从它的发展历程谈起。

1994年, Rasmus Lerdorf 首次开发了 PHP 程序设计语言。1995年 6月, Rasmus Lerdorf 在 Usenet 新闻组 comp.infosystems.www.authoring.cgi 上发布了 PHP 1.0 声明。这个早期版本提供了访客留言本、访客计数器等简单的功能。

1995年,第 2 版的 PHP 问市,定名为 PHP/FI(Form Interpreter)。在这一版本中,加入了可以处理更复杂的嵌入式标签语言的解析程序,同时加入了对数据库 MySQL 的支持。自此,奠定了 PHP 在动态网页开发上的影响力。自从 PHP 加入了这些强大的功能以后,它的使用量猛增。据初步统计,1996年年底,有 15000个 Web 网站使用了 PHP/FI; 而 1997年中期,这一数字超过了 50000。

PHP 前两个版本的成功,让其设计者和使用者对 PHP 的未来充满了信心。1997 年,Zeev Suraski 及 Andi GutmansPHP 加入了开发小组,他们自愿重新编写了底层的解析引擎,又有其他很多人也自愿加入了 PHP 的工作,使得 PHP 成为真正意义上的开源项目。

1998年6月,发布了PHP 3.0 声明。在这一版本中,PHP 可以跟 Apache 服务器紧密地结合;再加上它不断地更新及加入新的功能,且支持几乎所有主流和非主流数据库,拥有非常高的执行效率。这些优势使 1999年使用 PHP 的网站数量超过了 150000。

PHP 经过 3 个版本的演化,已经变成一种非常强大的 Web 开发语言。这种语言非常容易使用,而且它拥有一个强大的类库,类库的命名规则也十分规范。新手就算对一些函数的功能不了解,也可以通过函数名猜测出来。这使得 PHP 十分容易学习,而且 PHP 程序可以直接

使用 HTML 编辑器来处理。因此,PHP 变得非常流行。有很多大的门户网站都使用了 PHP 作为自己的 Web 开发语言,如新浪网等。

2000 年 5 月,推出了划时代的版本 PHP 4。它使用了一种"编译-执行"模式。核心引擎 更加优越,提供了更高的性能,而且还包含了其他一些关键功能,比如支持更多的 Web 服务器、HTTP Sessions 支持、输出缓存、更安全的处理用户输入的方法和一些新的语言结构。

2004年7月,PHP 5.0发布。该版本以 Zend 引擎 II 为引擎,并且加入了新功能,如 PHP Data Objects(PDO)。PHP 5.0版本强化更多的功能。首先,完全实现面向对象,提供名为 PHP 兼容模式的功能。其次是 XML 功能,PHP 5.0版本支持可直观地访问 XML 数据、名为 SimpleXML 的 XML 处理用户界面。同时还强化了 XMLWeb 服务支持,而且标准支持 SOAP 扩展模块。

PHP 到目前的最新版本是 PHP 7,功能更加强大,执行效率更高。本书将针对 PHP 7版本,讲解 PHP 的实用技能。

1.1.3 PHP 语言的优势

PHP 能够迅速发展,并得到广大使用者的喜爱,其主要原因是 PHP 不仅有一般脚本都具备的功能,而且有它自身的优势,具体特点如下。

- (1) 源代码完全开放。所有的 PHP 源代码事实上都可以得到。读者可以通过 Internet 获得所需要的源代码,快速修改和利用。
- (2) 完全免费。与其他技术相比, PHP 本身是免费的。使用 PHP 进行 Web 开发无须支付任何费用。
- (3) 语法结构简单。PHP 结合了 C 语言和 Perl 语言的特色,编写简单,方便易懂。可以嵌入 HTML 语言中,相对于其他语言编辑简单,实用性强,更适合初学者学习。
 - (4) 跨平台性强。PHP 是服务器端脚本,可以运行于 UNIX、Linux、Windows 环境下。
 - (5) 效率高。PHP 消耗非常少的系统资源,并且程序开发快,运行速度快。
- (6) 强大的数据库支持。PHP 支持目前所有的主流和非主流数据库,使 PHP 的应用对象非常广泛。
- (7) 面向对象。在 PHP 中,面向对象方面有了很大改进,现在 PHP 完全可以用来开发大型商业程序了。

1.2 PHP 能干什么

初学者也许会有疑问, PHP 到底能做什么呢? 下面就来介绍 PHP 的应用领域。

1. 作为服务器端脚本

PHP 最主要的应用领域是作为服务器端脚本。服务器端脚本的运行需要具备 3 项配置: PHP 解析器、Web 浏览器和 Web 服务器。在 Web 服务器上安装并配置 PHP, 然后用 Web 浏览器访问 PHP 程序,获得输出。在学习的过程中,读者只要在本机上配置 Web 服务器,即可浏览制作的 PHP 页面。

2. 作为命令行脚本

命令行脚本与服务器端脚本不同,编写的命令行脚本并不需要任何服务器或浏览器。在命令行脚本模式下,只需要 PHP 解析器执行即可。这些脚本被用在 Windows 和 Linux 平台下作为日常运行脚本,也可以用来处理简单的文本。

3. 用来编写桌面应用程序

PHP 在桌面应用程序的开发中并不常用,但是如果用户希望在客户端应用程序中使用 PHP 编写图形界面应用程序,可以通过 PHP-GTK 来编写这些程序。PHP-GTK 是 PHP 的扩展,并不包含在标准的开发包中,开发用户需要单独编译它。

1.3 常用的开发利器

可以编写 PHP 代码的工具很多,常见的有 Dreamweaver、PHPEdit、PHPed 和 FrontPage 等,甚至用 Word 和记事本等常用工具也可以书写 PHP 源代码。

1.3.1 PHP 代码开发工具

常见的 PHP 代码开发工具如下。

1. PHPEdit

PHPEdit 是一款 Windows 下优秀的 PHP 脚本 IDE(集成开发环境)。该软件为快速、便捷地开发 PHP 脚本提供了多种工具,功能包括:语法关键词高亮;代码提示、浏览;集成 PHP 调试工具;帮助生成器;自定义快捷方式;150多个脚本命令;键盘模板;报告生成器;快速标记和插件等。

2. gPHPedit

gPHPedit 是在 Linux 下十分流行的免费的 PHP 编辑器,它小巧而功能强大。它是以 Linux 下的 gedit 文本编辑器为基础,专门设计,用于编辑 PHP 和 HTML 的编辑器,可以突 出显示 PHP、HTML、CSS 和 SQL 语句。在编写代码的过程中能够提供函数列表参考、函数 参数参考,可以搜索和检测编程语法等。总之,这是一款完全免费的优秀 PHP 编辑器。

3. phpDesigner

phpDesigner 是一款功能强大的、运行高效的、优秀的 PHP 编辑平台。它是结合 PHP、XHTML、JavaScript、CSS 等技术的综合 Web 应用开发平台。它能够自动捕获代码文件中的 class、function、variables 等编程元素,并加以整理,在编程过程中给予提示。除此以外,它还兼容了各种流行的类库和框架,可以协同工作,如 JavaScript 的 jQuery 库、YUI 库、prototype 库等。此外还有 PHP 流行的 zend 框架、symfony 框架、cakephp 框架、yii 框架等。另外,它还拥有 xdebug 工具、svn 版本管理等工具。可以说,phpDesigner 是独立于 Eclipse 之外的,集 PHP 开发需求之大成的又一款优秀平台。

4. Zend Studio

Zend Studio 是由 Zend 科技开发的一个针对 PHP 的全面的开发平台。这个 IDE 融合了 Zend Server 和 Zend 框架,并且融合了 Eclipse 开发环境。Eclipse 是最早用于 Java 的 IDE 环 境。但是由于其优良的特性和对 PHP 的支持,它已经成为很有影响力的 PHP 开发工具。 Eclipse PHP 拥有支持 Windows、Linux 和 Mac 系统的软件包,可以说是十分全面的,拥有比 较完备的体系,但它是一个收费的工具。

1.3.2 网页设计工具

Dreamweaver 是网页制作"三剑客"之一,其功能更多地是体现在对 Web 页面的 HTML 设 计上。随着 Web 语言的发展, Dreamweaver 早已不再局限于网页设计方面, 它更多地着重支持 各种流行的 Web 前后台技术的综合运用。Dreamweaver CS6 对 PHP 的支持十分到位。不但对 PHP 的不同方面能够清晰地进行表示,并且能够给出足够的编程提示,使编程过程相当流畅。

1.3.3 文本编辑工具

常见的文本编辑工具很多,如 UltraEdit 和记事本等。

1. UltraEdit

UltraEdit 是一款功能强大的文本编辑器,可以编辑文本、十六进制码、ASCII 码,完全 可以取代记事本(如果电脑配置足够强大)。UltraEdit 内建英文单字检查、C++及 VB 指令突 显,可同时编辑多个文件,而且即使开启很大的文件,速度也不会慢。软件附有 HTML 标签 颜色显示、搜寻替换以及无限制的还原功能,一般用来修改 EXE 或 DLL 文件,是能够满足 我们一切编辑需要的编辑器。

2. 记事本

记事本是 Windows 系统自带的文本编辑工具。它具备最基本的文本编辑功能,体积小 巧、启动快、占用内存低、容易使用。记事本的主窗口如图 1-1 所示。

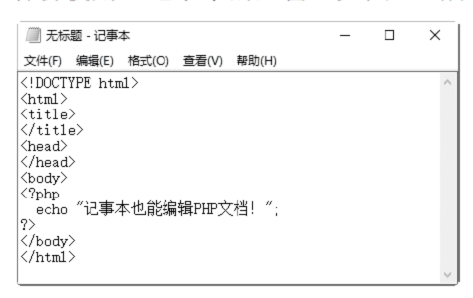


图 1-1 记事本的主窗口

在使用记事本程序编辑 PHP 文档的过程中,需要注意保存方法和技巧。在"另存为"对 话框中输入文件名称,后缀名为.php,同时"保存类型"设置为"所有文件"即可,如图 1-2 所示。



图 1-2 "另存为"对话框

1.4 PHP 7 的新特征

PHP 7 是 PHP 编程语言的一个主要版本,是开发 Web 应用程序的一次革命,可开发和交付移动企业和云应用。此版本被认为是 PHP 5 后最重要的变化。

和早期版本相比,PHP 7 有以下几个新的特点。

1. 标量类型声明

PHP 7 增加了对返回类型声明的支持。返回类型声明指明了函数返回值的类型。可用的类型与参数声明中可用的类型相同。例如以下代码:

```
<?php
function arraysSum(array ...$arrays): array
{
return array_map(function(array $array): int {
return array_sum($array);
}, $arrays);
}
print_r(arraysSum([1,2,3], [4,5,6], [7,8,9]));
?>
```

以上例子会输出:

```
Array
(
[0] => 6
[1] => 15
[2] => 24
)
```

2. null 合并运算符

新增了 null 合并运算符"??",它可以替换三元表达式和 isset()。例如以下代码:

```
$a = isset($_GET['a']) ? $_GET['a'] : 1;
```

可以用 null 合并运算符替换如下:

```
$a = $_GET['a'] ?? 1;
```

这两个语句的含义都是:如果变量 a 存在且值不为 NULL,它就会返回自身的值,否则返回它的第二个操作数。可见,新增的??运算符可以简化判断语句。

3. 组合比较符

组合比较符<=>用于比较两个表达式。例如\$a<=>\$b,表示当\$a 大于、等于或小于\$b 时它分别返回 1、0 或-1。例如以下代码:

```
<?php
//整型举例
echo 1 <=> 1; //输出 0
echo 1 <=> 2; //输出-1
echo 2 <=> 1; // 输出 1
//浮点型举例
echo 5.5 <=> 5.5 //输出 0
echo 5.5 <=> 7.0; //输出-1
echo 7.0 <=> 5.5; //输出 1
//字符串型举例
echo "a" <=> "a"; //输出 0
echo "a" <=> "b"; //输出-1
echo "b" <=> "a"; //输出 1
?>
```

4. 通过 define()定义常量数组

对于常量数组,可以使用 define()定义。例如以下代码:

```
<?php
define('PERSON', ['xiaoming', 'xiaoli', 'xiaolan']);
echo PERSON[1]; // 输出 "xiaoli"
?>
```

5. 匿名类

现在支持通过 new class 来实例化一个匿名类,这可以用来替代一些"用后即焚"的完整类定义。

6. 支持 Unicode 字符格式

PHP 7 支持任何有效的 codepoint 编码,输出为 UTF-8 编码格式的字符串。例如以下代码:

```
<?php
echo "\u{6666}";
?>
```

在 PHP 7 环境下输出为:晦,而在早期版本中则输出为:\u{6666}

7. 更多的 Error 变为可捕获的 Exception

PHP 7 实现了一个全局的 throwable 接口,原来的 Exception 和部分 Error 都实现了这个接

口(interface),以接口的方式定义了异常的继承结构。于是,PHP 7 中更多的 Error 变为可捕获的 Exception 返回给开发者。如果不进行捕获则为 Error;如果捕获就变为一个可在程序内处理的 Exception。这些可被捕获的 Error 通常都是不会对程序造成致命伤害的 Error,如函数不存在。PHP 7 进一步方便开发者处理,让开发者对程序的掌控能力更强。因为在默认情况下,Error 会直接导致程序中断,而 PHP 7 则提供捕获并且处理的能力,让程序继续执行下去,为程序员提供更灵活的选择。

例如,执行一个不确定是否存在的函数,PHP 5 兼容的做法是在函数被调用之前追加的判断 function exist,而 PHP 7 则支持捕获 Exception 的处理方式。

8. 性能大幅度提升

PHP 7 与 PHP 5 相比,速度快 2 倍以上。另外,PHP 7 降低了内存消耗。优化后 PHP 7 使用较少的资源,比 PHP 5.6 低了 50%的内存消耗。同时,PHP 7 也支持 64 位架构的机器,运算速度更快。PHP 7 可以服务于更多的并发用户,无须任何额外的硬件。

1.5 如何能学好 PHP 7

对初学者而言,如何能快速学好 PHP 7,然后开发出功能齐全的动态网站,才是大家最 关心的问题。根据多年的教学经验,为初学者规划了一个学习路线图,如图 1-3 所示。

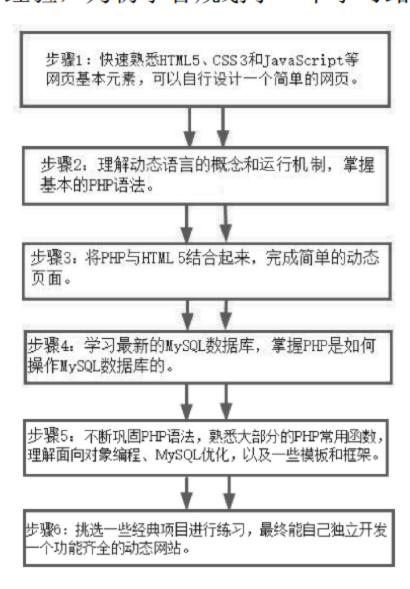


图 1-3 学习路线图

学习 PHP 编程语言,一定要反复地思考和不断地实践。在学习 PHP 语言之前,首先要熟悉 HTML 5、CSS 3和 JavaScript 等基本技术,从而可以制作一个静态的网页,这是开发动态网站前的基本要求。其中 HTML 5 中常用元素可以通过亲自实践的方式快速理解。CSS 3是 网页优化中比较好的搭配技术,需要读者深刻理解,勤加练习。

当读者可以独立完成一个漂亮的静态页面后,就可以进一步了解动态语言的运行原理和 PHP 的基本语法。这里一定要明白静态网页和动态网页的不同之处,同时理解动态语言是经 过 PHP 解析器后输出到浏览器的。

了解了 PHP 的基本语法,能做出一些简单的动态网页后,读者即可开始学习 MySQL 数据库和 PHP 操作 MySQL 数据库的方法和技能。PHP+MySQL 是开发动态网页的黄金搭档,所以一定要掌握这些基本技能。

接下来就可以不断巩固所学的知识,学习 PHP 的高级技能,包括常用函数、面向对象编程、模板和框架等不容易理解的知识。PHP 框架是一个可以用来节省时间并强化自己代码的工具。对于常见的框架,读者要进行对比学习,分析它们的优缺点,以便于后期的项目制作。

如果前面的学习比较顺利,就可以尝试做一些经典 PHP 项目,除了提升技能和积累项目经验,还可以了解项目开发的思路和技巧。

最后由衷地提醒大家,学习 PHP 技术可能会遇到一些困难。读者有时候会比较迷茫,这时候需要持之以恒的精神,多实践、多积累,才能把 PHP 技术学好。

1.6 疑难解惑

疑问 1: 如何快速了解 PHP 的应用技术?

答:在学习的过程中,用户可以随时查阅 PHP 的相关资料。启动 IE 浏览器,在地址栏中输入"http://www.baidu.com",打开搜索引擎,输入需要搜索的内容,即可了解相关的技术。

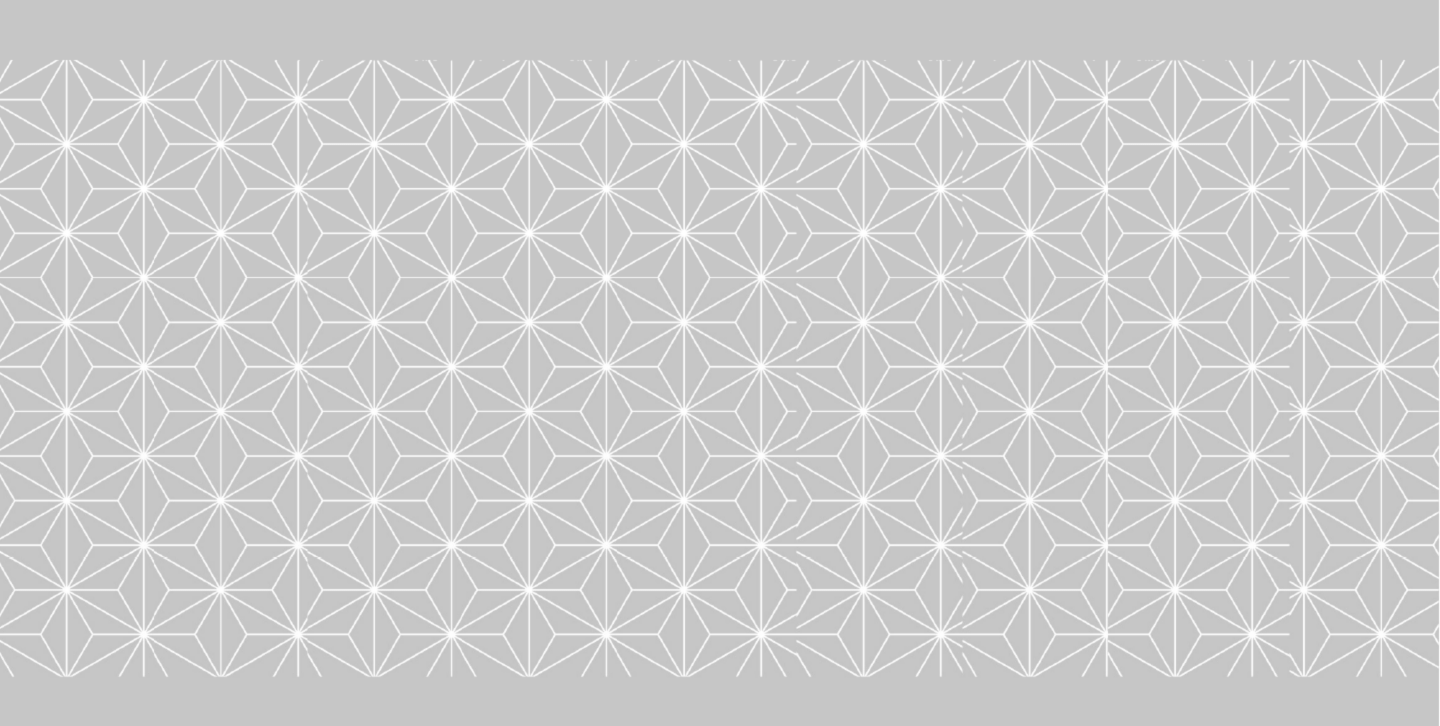
疑问 2: 如何选择 PHP 开发软件?

答:不管是哪个开发工具,在 PHP 开发过程中,都要有对 PHP 的语法和数据进行分色表示的能力,以方便开发者编写程序。进一步的功能是对代码编写要拥有提示的能力,即对 PHP 的数据类型、运算符、标识、名称等都能给出提示。

在诸多开发工具中,我们选择比较适合自己的即可。就初学者而言,使用 phpDesigner 比较好,它支持 PHP、XHTML、JavaScript、CSS 等 Web 开发的常用技术。



在编写 PHP 文件之前,用户需要配置 PHP 服务器,包括软硬件环境的检查,如何获得 PHP 安装资源包等。本章详细讲解目前常见的主流 PHP 服务器搭配方案: PHP+IIS 和 PHP+Apache。然后讲述了在 Windows 下如何使用 WampServer 组合包。最后通过一个测试案例,可以检查 Web 服务器建构是否成功。



2.1 PHP 服务器概述

在学习 PHP 服务器之前,需要了解 HTML 网页的运行原理。网页浏览者在客户端通过浏览器向服务器发出页面请求,服务器接收到请求后将页面返回到客户端的浏览器,这样网页浏览者即可看到页面显示效果。

PHP 语言在 Web 开发中作为嵌入式语言,需要嵌入到 HTML 代码中执行。要想运行 PHP 网站,需要搭建 PHP 服务器。PHP 网站的运行原理如图 2-1 所示。

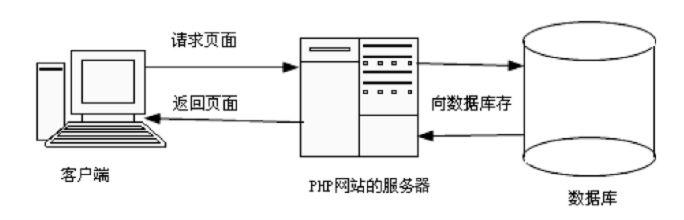


图 2-1 PHP 网站的运行原理

从图 2-1 可以看出, PHP 程序运行的基本流程如下。

- (1) 网页浏览者首先在浏览器的地址栏中输入要访问的主页地址,按 Enter 键触发该请求。
- (2) 浏览器将请求发送到 PHP 网站服务器。网站服务器根据请求读取数据库中的页面。
- (3) 通过 Web 服务器向客户端发送处理结果,客户端的浏览器显示最终页面。



由于在客户端显示的只是服务器端处理过的 HTML 代码页面,所以网页浏览者看不到 PHP 代码,这样可以提高代码的安全性。同时,在客户端不需要配置 PHP 环境,只要安装浏览器即可。

2.2 安装 PHP 前的准备工作

在安装 PHP 之前,需要了解安装所需要的软硬件环境和获取 PHP 安装资源包的途径。

2.2.1 软硬件环境

大部分软件在安装的过程中都需要软硬件环境的支持,当然 PHP 也不例外。在硬件方面,如果只是为了学习上的需求,PHP 只需要一台普通的计算机即可。在软件方面,需要根据实际工作的需求选择不同的 Web 服务器软件。

PHP 具有跨平台特性,所以 PHP 开发用什么样的系统不太重要,开发出来的程序能够很轻松地移植到其他操作系统中。另外,PHP 开发平台支持目前主流的操作系统,包括Windows、Linux、UNIX 和 Mac OS X 等。本书以 Windows 平台为例进行讲解。

另外,用户还需要安装 Web 服务器软件。目前,PHP 支持大多数 Web 服务器软件,常见的有 IIS、Apache、PWS 等。比较流行的是 IIS 和 Apache,下面详细讲述这两种 Web 服务器的安装和配置方法。

2.2.2 实例 1 —— 获取 PHP 7.1 安装资源包

PHP 安装资源包中包括了安装和配置 PHP 服务器的所需文件和 PHP 扩展函数库。获取 PHP 安装资源包的方法比较多。很多网站都提供 PHP 安装包,但是建议读者从官方网站下载。具体操作步骤如下。

step 01 打开 IE 浏览器,在地址栏中输入下载地址"http://windows.php.net/download",按 Enter 键确认,登录到 PHP 下载网站,如图 2-2 所示。

step 02 进入下载页面,单击 Binaries and sources Releases 下拉列表框右侧的下三角按钮,在打开的下拉列表中选择合适的版本,这里选择 PHP 7.1 版本,如图 2-3 所示。



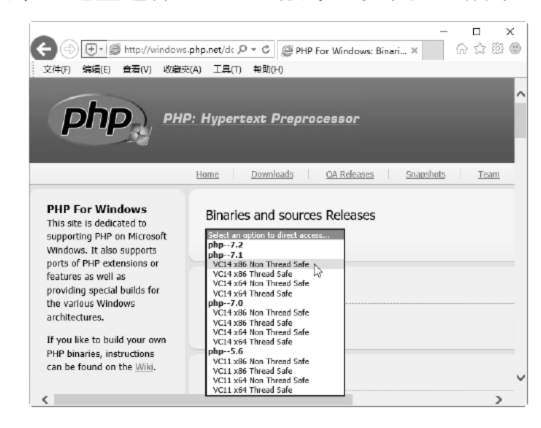


图 2-2 PHP 网站下载页面

图 2-3 选择需要的版本



在图 2-3 中,下拉列表中 VC11 代表的是 the Visual Studio 2012 compiler 编译器编译,通常用于 PHP+IIS 服务器下。要求用户安装 Visual C++ Redistributable for Visual Studio 2012。

step 03 页面中显示所选版本号中 PHP 安装包的各种格式。这里选择 Zip 压缩格式,单击 Zip 链接,如图 2-4 所示。

step 04 打开"另存为"对话框,选择保存路径,然后保存文件即可,如图 2-5 所示。

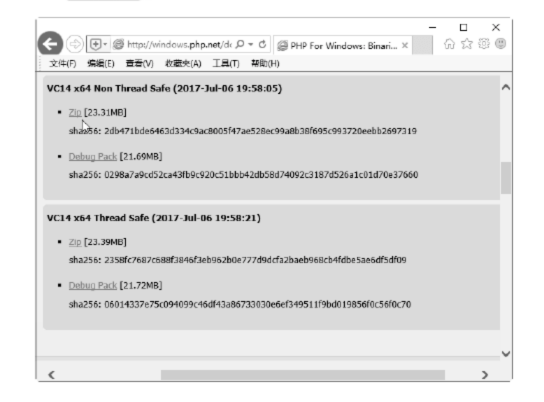


图 2-4 选择需要版本的格式

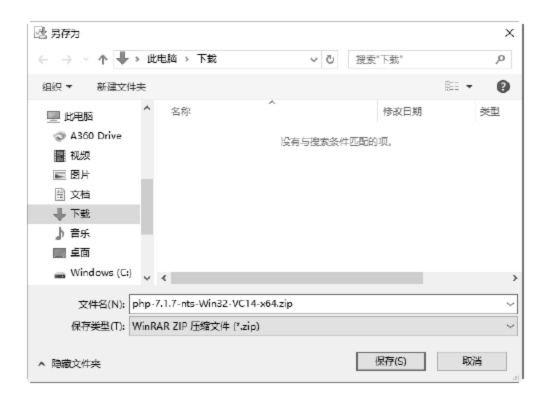


图 2-5 "另存为"对话框

2.3 PHP +IIS 服务器的安装配置

下面介绍 PHP +IIS 服务器架构的配置方法和技巧。

2.3.1 实例 2---IIS 简介及安装

IIS 是 Internet Information Services(互联网信息服务)的简称,是微软公司提供的基于 Microsoft Windows 的互联网基本服务。由于功能强大、操作简单和使用方便,所以它是目前 较为流行的 Web 服务器之一。

目前 IIS 只能运行在 Windows 系列的操作系统上。针对不同的操作系统,IIS 也有不同的版本。下面以 Windows 10 为例进行讲解,在默认情况下此操作系统没有安装 IIS。

安装 IIS 组件的具体操作步骤如下。

step 01 右击"开始"按钮,在弹出的快捷菜单中选择"控制面板"命令,如图 2-6 所示。

step 02 打开"控制面板"窗口,双击"程序"选项,如图 2-7 所示。



图 2-6 选择"控制面板"命令



图 2-7 "控制面板"窗口

step 03 打开"程序"窗口,从中单击"启用或关闭 Windows 功能"文字链接,如图 2-8 所示。

step 04 在打开的"Windows 功能"对话框中,选中"Internet Information Services"复选框,如图 2-9 所示。然后单击"确定"按钮,开始安装。



图 2-8 "程序"窗口

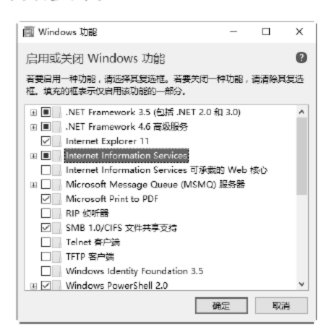


图 2-9 "Windows 功能"对话框

step 05 安装完成后,即可测试是否成功。在 IE 浏览器的地址栏中输入"http://localhost/", 打开 IIS 的欢迎页面,如图 2-10 所示。

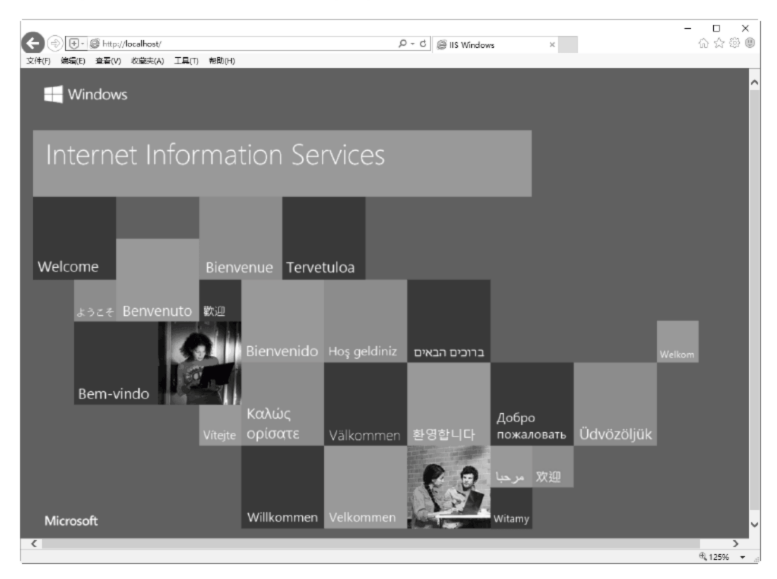


图 2-10 IIS 的欢迎页面

2.3.2 实例 3——PHP 的安装

IIS 安装完成后,即可开始安装 PHP。PHP 的安装过程大致分成 3 个步骤。

1. 解压和设置安装路径

将获取到的安装资源包解压缩,解压缩后得到的文件夹中存放着 PHP 所需要的文件。将 文件夹复制到 PHP 的安装目录中。PHP 的安装路径可以根据需要进行设置。例如,本书设置 为 D:\PHP7\, 文件夹复制后的效果如图 2-11 所示。

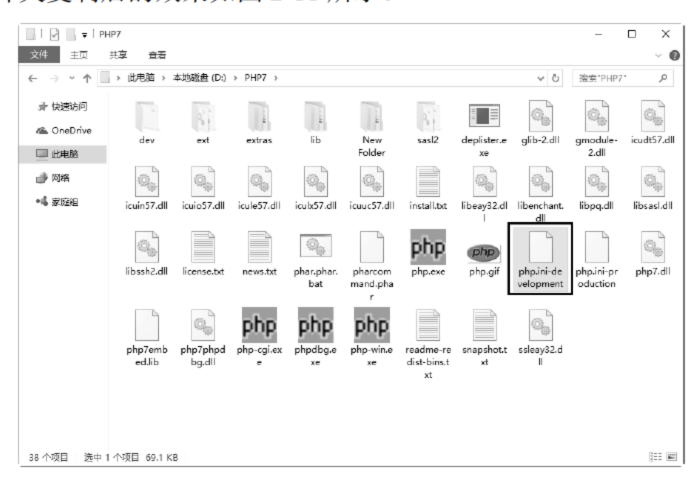


图 2-11 PHP 的安装目录

2. 配置 PHP

在安装目录中,找到 php.ini-development 文件,此文件正是 PHP 7.1 的配置文件。将这个文件的扩展名.ini-development 修改为.ini,然后用记事本打开。文件中参数很多,所以建议读者使用记事本的查找功能,快速查找需要的参数。

查找并修改相应的参数值: extension_dir="D:\PHP7\ext",此参数为 PHP 扩展函数的查找路径,其中 D:\PHP7\为 PHP 的安装路径。读者可以根据自己的安装路径进行修改。采用同样的方法,修改参数: cgi.force_redirect =0。

另外,去除下面的参数值扩展前的分号,最终结果如图 2-12 所示。

```
;extension=php_bz2.dll
;extension=php_curl.dll
;extension=php_fileinfo.dll
;extension=php_gd2.dll
;extension=php_gettext.dll
;extension=php_gmp.dll
;extension=php_intl.dll
;extension=php_imap.dll
;extension=php_interbase.dll
;extension=php_ldap.dll
;extension=php_mbstring.dll
;extension=php_exif.dll
;extension=php_mysqli.dll
;extension=php_oci8_12c.dll
;extension=php_openssl.dll
;extension=php_pdo_firebird.dll
;extension=php_pdo_mysql.dll
;extension=php_pdo_oci.dll
;extension=php_pdo_odbc.dll
;extension=php_pdo_pgsql.dll
;extension=php_pdo_sqlite.dll
;extension=php_pgsql.dll
;extension=php_shmop.dll
```

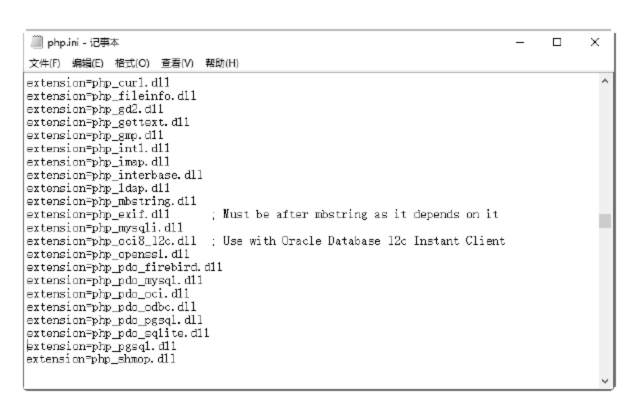


图 2-12 去除分号

3. 添加系统变量

要想让系统运行 PHP 时找到上面的安装路径,就需要将 PHP 的安装目录添加到系统变量

中。具体操作步骤如下。

- step 01 右击桌面上的"此电脑"图标,在弹出的快捷菜单中选择"属性"命令,打开"系统"窗口,如图 2-13 所示。
- step 02 单击"高级系统设置"链接,打开"系统属性"对话框,如图 2-14 所示。

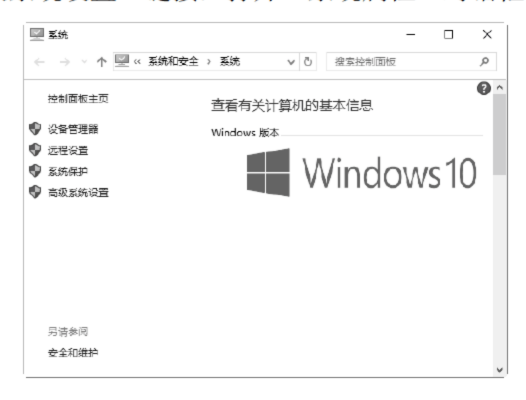


图 2-13 "系统"窗口

step 03 在 "高级"选项卡中单击"环境变量"按钮,打开"环境变量"对话框。在 "系统变量"列表框中选择变量 Path,然后单击"编辑"按钮,如图 2-15 所示。



环境变量 qiangu 的用户变量(U) 变量 OneDrive C:\Users\qiangu\OneDrive %USERPROFILE%\AppData\Local\Microsoft\WindowsApps; TEMP %USERPROFILE%\AppData\Local\Temp TMP %USERPROFILE%\AppData\Local\Temp 新建(N)... 编辑(E)... 系统变量(S) 变量 值 os Windows_NT PATHEXT .COM;.EXE;.BAT;.CMD;.VBS;.VBE;.JS;.JSE;.WSF;.WSH;.MSC PROCESSOR ARCHITECT... AMD64 PROCESSOR_IDENTIFIER Intel64 Family 6 Model 94 Stepping 3, GenuineIntel PROCESSOR_LEVEL PROCESSOR REVISION 新建(W)... 编辑(I)... 删除(L) 确定 取消

图 2-14 "系统属性"对话框

图 2-15 "环境变量"对话框

step 04 弹出"编辑系统变量"对话框,在"变量值"文本框的末尾输入";d:\PHP7",如图 2-16 所示。

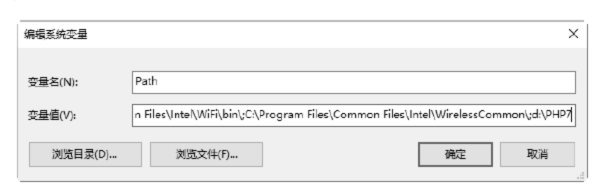


图 2-16 "编辑系统变量"对话框

step 05 单击"确定"按钮,返回到"环境变量"对话框,依次单击"确定"按钮即可 关闭对话框,然后重新启动计算机。这样设置的环境变量即可生效。

2.3.3 实例 4——设置虚拟目录

如果用户是按照前述的方式来启动 IIS 网站服务器的,那么整个网站服务器的根目录就位于"(系统盘符):\Inetpub\www.root"中,也就是如果要添加网页到网站中显示,都必须放置在这个目录之下。但是会发现这个路径不仅太长,也不好记,使用起来相当不方便。

这些问题都可以通过修改虚拟目录来解决。具体操作步骤如下。

step 01 在桌面上右击"此电脑"图标,在弹出的快捷菜单中选择"管理"命令,打开 "计算机管理"窗口,在左侧的列表框中展开"服务和应用程序"选项,选择 "Internet 信息服务(IIS)管理器"选项,在右侧选择 Default Web Site 选项后,右击 并在弹出的快捷菜单中选择"添加虚拟目录"命令,如图 2-17 所示。



图 2-17 "计算机管理"窗口

step 02 弹出"添加虚拟目录"对话框,在"别名"文本框中输入虚拟网站的名称,这里输入"php7",然后设置物理路径为 D:\php(该文件夹必须已存在),单击"确定"按钮,如图 2-18 所示。

至此,已完成了 IIS 网站服务器设置的更改。IIS 网站服务器的网站虚拟目录已经更改为"D:\php"了。

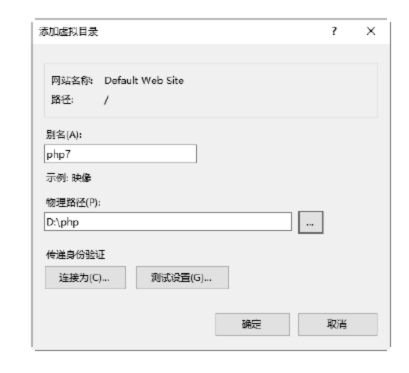


图 2-18 "添加虚拟目录"对话框

2.4 PHP+Apache 服务器的环境搭建

Apache 支持大部分操作系统, 搭配 PHP 程序的应用,即可开发出功能强大的互动网站。 下面主要讲述 PHP+Apache 服务器的搭建方法。

2.4.1 Apache 简介

Apache 可以运行在几乎所有的计算机平台上,由于其跨平台和安全性而被广泛使用,是目前最流行的 Web 服务器端软件之一。

和一般的 Web 服务器相比, Apache 的主要特点如下。

- (1) 跨平台应用。几乎可以在所有的计算机平台上运行。
- (2) 开放源代码。Apache 服务程序由全世界的众多开发者共同维护,并且任何人都可以自由使用,充分体现了开源软件的精神。
- (3) 支持 HTTP 1.1 协议。Apache 是最先使用 HTTP 1.1 协议的 Web 服务器之一,它完全兼容 HTTP 1.1 协议并与 HTTP 1.0 协议向后兼容。Apache 已为新协议所提供的全部内容做好了必要的准备。
- (4) 支持通用网关接口(CGI)。Apache 遵守 CGI 1.1 标准并且提供了扩充的特征,如定制环境变量和很难在其他 Web 服务器中找到的调试支持功能。
- (5) 支持常见的网页编程语言。可支持的网页编程语言包括 Perl、PHP、Python、Java 等。支持各种常用的 Web 编程语言使 Apache 具有更广泛的应用领域。
 - (6) 模块化设计。通过标准的模块实现专有的功能,提高了项目完成的效率。
 - (7) 运行非常稳定,同时具备效率高、成本低的特点,而且具有良好的安全性。

2.4.2 实例 5——关闭原有的网站服务器

在安装 Apache 网站服务器之前,如果所使用的操作系统已经安装了网站服务器,如 IIS 网站服务器等,用户必须先停止这些服务器,才能正确安装 Apache 网站服务器。

以 Windows 10 操作系统为例,在桌面上右击"此电脑"图标,在弹出的快捷菜单中选择"管理"命令,打开"计算机管理"窗口,在左侧的列表框中展开"服务和应用程序"选项,然后选择 Internet Information 选项,在右侧的列表框中单击"停止"链接即可停止 IIS 服务器,如图 2-19 所示。

如此一来,原来的服务器软件即失效,不再工作,也不会与即将安装的 Apache 网站服务器产生冲突。当然,如果用户的系统原来就没有安装 IIS 等服务器软件,则可略过这一小节的步骤直接进行服务器的安装。

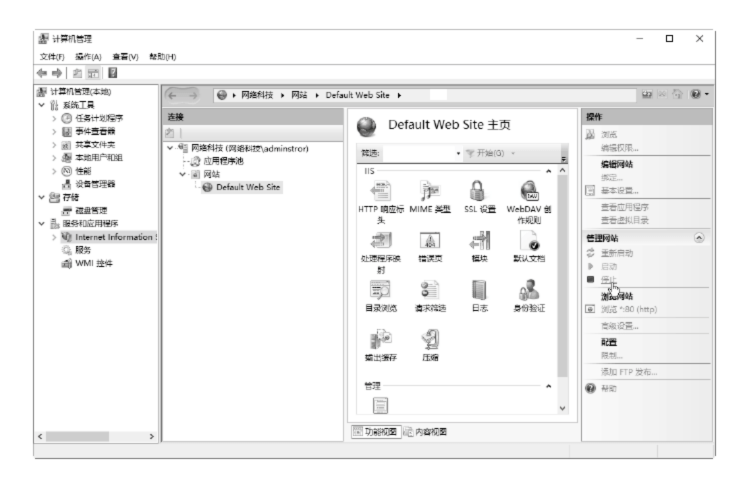


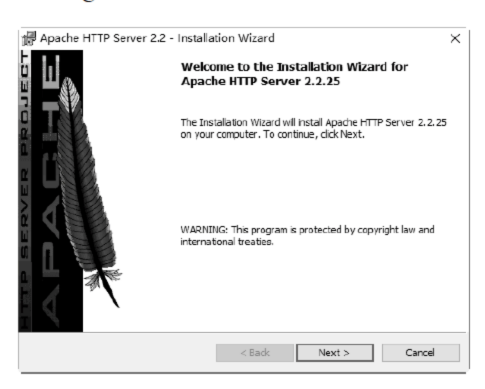
图 2-19 停止 IIS 服务器

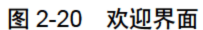
2.4.3 实例 6——安装 Apache

Apache 是免费软件,用户可以从官方网站直接下载。Apache 的官方网站为 http://www.apache.org。

下面以 Apache 2.2 为例, 讲解如何安装 Apache。具体操作步骤如下。

- step 01 双击 Apache 安装程序,打开安装向导欢迎界面,单击 Next 按钮,如图 2-20 所示。
- step 02 弹出 Apache 许可协议界面,阅读完后,选中 I accept the terms in the license agreement 单选按钮,单击 Next 按钮,如图 2-21 所示。





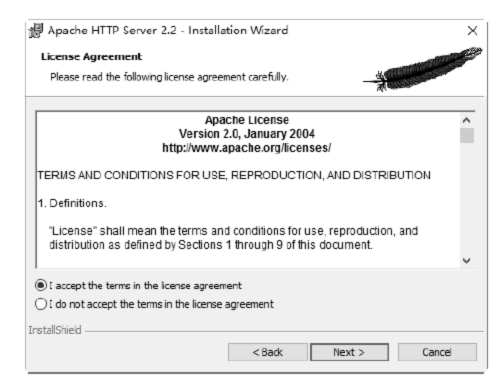
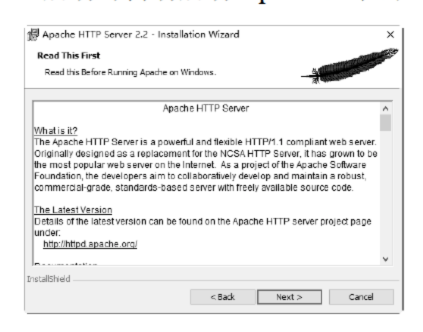


图 2-21 Apache 许可协议界面

- step 03 弹出 Apache 服务器注意事项界面,阅读完毕后,单击 Next 按钮,如图 2-22 所示。
- step 04 弹出服务器信息设置界面,输入服务器的一些基本信息,分别为 Network Domain(网络域名)、Server Name(服务器名)、Administrator's Email Address(管理员信箱)和 Apache 的工作方式。如果只是在本地计算机上使用 Apache,前两项可以输入"localhost"。工作方式建议选择第一项:针对所有用户,工作端口为 80,当机器

启动时自动启动 Apache。单击 Next 按钮,如图 2-23 所示。



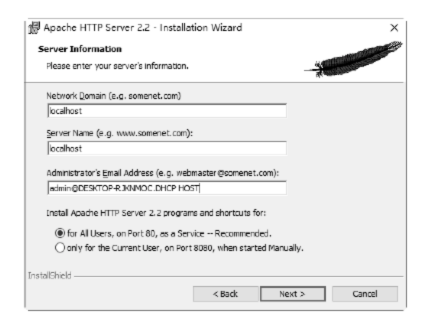
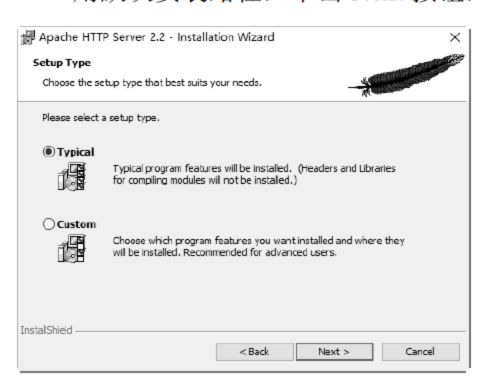


图 2-22 Apache 服务器注意事项界面

图 2-23 服务器信息设置界面

step 05 弹出安装类型界面,其中 Typical 为典型安装, Custom 为自定义安装。通常情况下,选择典型安装即可,单击 Next 按钮,如图 2-24 所示。

step 06 弹出安装路径选择界面,单击 Change 按钮,可以重新设置安装路径,本实例采用默认安装路径,单击 Next 按钮,如图 2-25 所示。



Destination Folder
Click Change to install to a different folder

Install Apache HTTP Server 2.2 to the folder:
C:\Program Files (x85)\Apache Software Foundation\Apache 2.2\ Change...

InstallShield

<Back Next > Cancel

图 2-24 安装类型界面

图 2-25 安装路径选择界面

step 07 弹出安装准备就绪界面,单击 Install 按钮,如图 2-26 所示。

step 08 系统开始自动安装 Apache 主程序,安装完成后,弹出提示信息界面,单击 Finish 按钮关闭对话框,如图 2-27 所示。

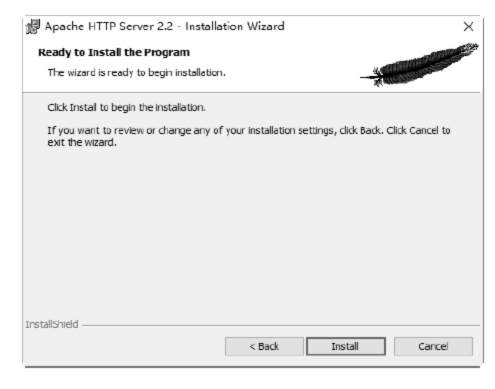


图 2-26 安装准备就绪界面

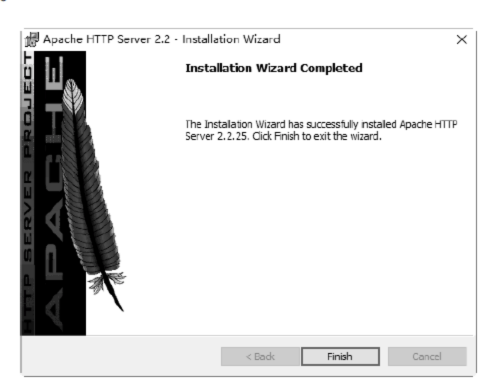


图 2-27 Apache 安装完成

2.4.4 实例 7——将 PHP 与 Apache 建立关联

Apache 安装完成后,还不能运行 PHP 网页,需要将 PHP 与 Apache 建立关联。

Apache 的配置文件名称为 httpd.conf, 此为纯文本文件, 用记事本即可打开编辑。此文件 存放在 Apache 安装目录的 Apache2\config\目录下。另外, 也可以通过单击"开始"按钮, 在打开的菜单中选择 Apache HTTP Server 2.2→Edit the Apache httpd.conf Configuration File 命令, 如图 2-28 所示。

打开 Apache 的配置文件后,首先设置网站的主目录。例如:如果将案例的源文件放在 D 盘的 php7book 文件夹下,则主目录就需要设置为 d:/php7book/。在 httpd.conf 配置文件中找到 DocumentRoot 参数,将其值修改为"d:/php7book/",如图 2-29 所示。

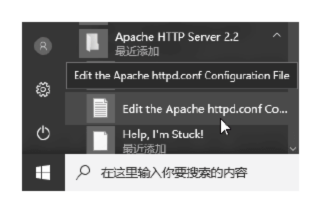


图 2-28 选择 Apache 配置文件

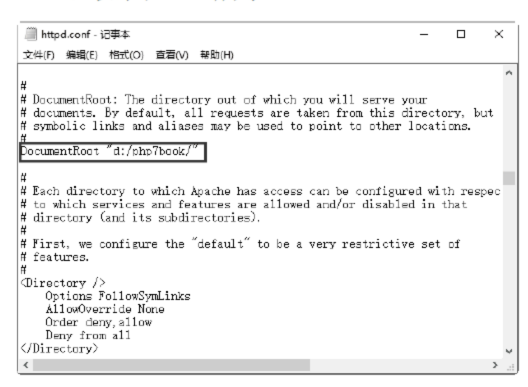


图 2-29 设置网站的主目录

下面指定 php.ini 文件的存放位置。由于 PHP 安装在 d:\php7, 所以 php.ini 位于 d:\php7\php.ini。在 httpd.conf 配置文件中的任意位置输入语句 "PHPIniDir"d:\php7\php.ini"", 如图 2-30 所示。

最后向 Apache 中加入 PHP 模块。在 httpd.conf 配置文件中的任意位置加入 3 行语句:

```
LoadModule php7_module"d:/php7/php7apache2_2.dll"
AddType application/x-httpd-php .php
AddType application/x-httpd-php .html
```

输入效果如图 2-31 所示。完成上述操作后,保存 httpd.conf 文件即可。然后重启 Apache,即可使设置生效。

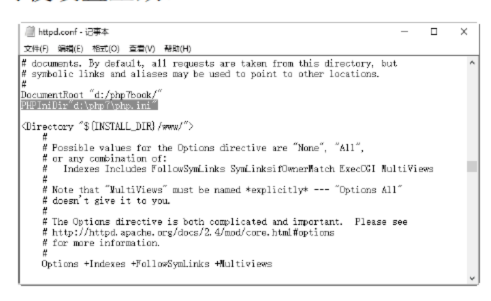


图 2-30 指定 php.ini 文件的存放位置



图 2-31 向 Apache 中加入 PHP 模块

2.5 新手的福音——安装 WampServer 集成开发环境

对于刚开始学习 PHP 的程序员,往往因为配置环境而不知所措,为此本节讲述 WampServer 组合包的使用方法。WampServer 组合包是将 Apache、PHP、MySQL 等服务器软件安装配置完成后打包处理。因为它安装简单、速度较快、运行稳定,所以受到广大初学者的青睐。



在安装 WampServer 组合包之前,需要确保系统中没有安装 Apache、PHP 和 MySQL。否则,需要先将这些软件卸载,然后才能安装 WampServer 组合包。

安装 WampServer 组合包的具体操作步骤如下。

- step 01 到 WampServer 官方网站 http://www.wampserver.com/en/下载 WampServer 的最新安装包 WampServer3.0.6-x32.exe 文件。
- step 02 直接双击安装文件,打开选择安装语言界面,如图 2-32 所示。
- step 03 单击 OK 按钮,在弹出的对话框中选中 I accept the agreement 单选按钮,如图 2-33 所示。

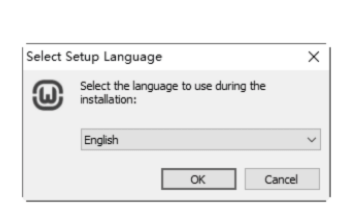


图 2-32 选择安装语言界面

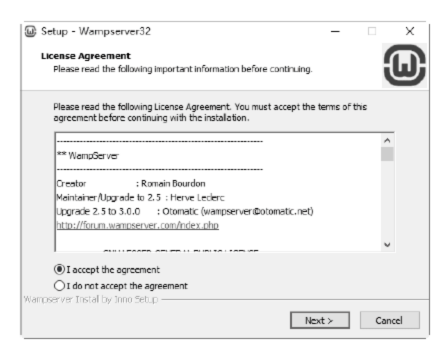


图 2-33 接受许可证协议

- step 04 单击 Next 按钮, 弹出 Information 界面, 在其中可以查看组合包的相关说明信息, 如图 2-34 所示。
- step 05 单击 Next 按钮,在弹出的界面中设置安装路径,这里采用默认路径 c:\wamp, 如图 2-35 所示。
- step 06 单击 Next 按钮,在弹出的界面中选择开始菜单文件夹,这里采用默认设置,如图 2-36 所示。
- step 07 单击 Next 按钮,在弹出的界面中确认安装的参数后,单击 Install 按钮,如图 2-37 所示。
- step 08 程序开始自动安装,并显示安装进度,如图 2-38 所示。
- step 09 安装完成后,进入安装完成界面,单击 Finish 按钮,完成 WampServer 的安装操作,如图 2-39 所示。

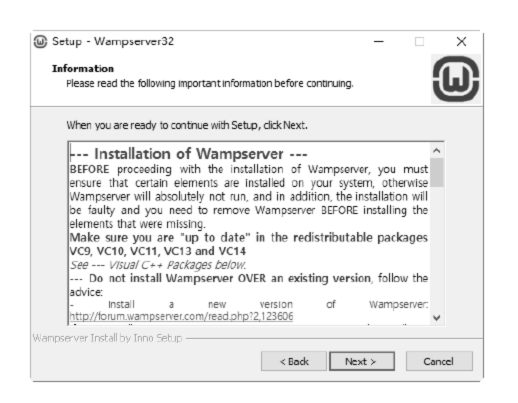


图 2-34 信息界面

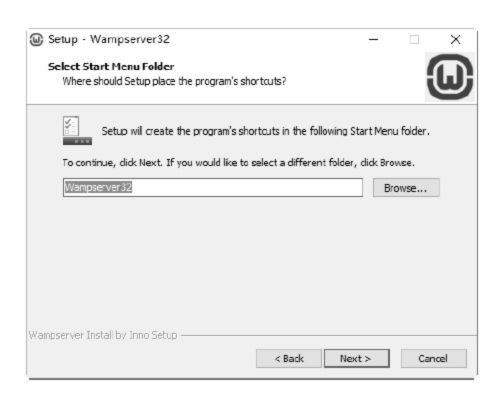


图 2-36 设置开始菜单文件夹

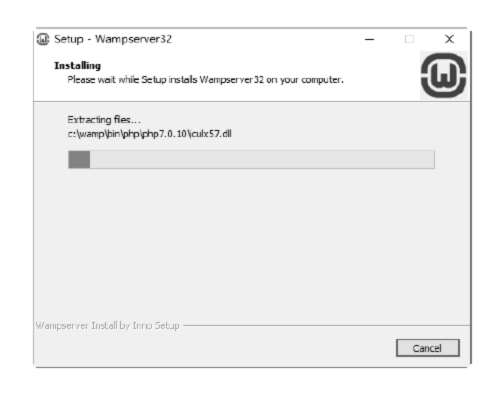


图 2-38 正在安装程序

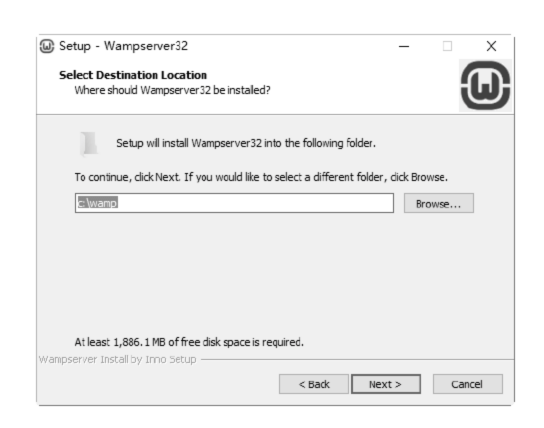


图 2-35 设置安装路径

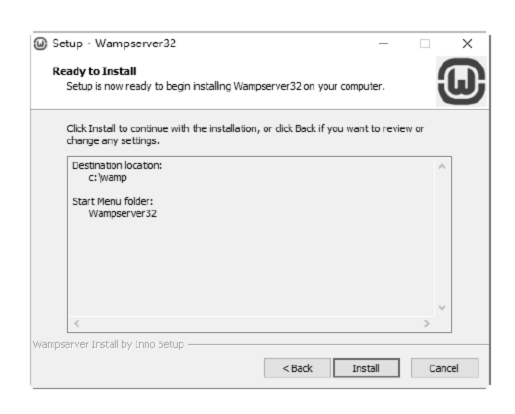


图 2-37 确认安装



图 2-39 完成安装界面

- step 10 在默认情况下,集成环境中的 PHP 版本为 5.6.25,这里需要修改为最新的 PHP 7版本。单击桌面右侧的 WampServer 服务按钮 , 在弹出的下拉菜单中选择 PHP 命令,然后在弹出的子菜单中选择 Version 命令,选择 PHP 的版本为 7.0.10,如图 2-40 所示。
- step 11 单击桌面右侧的 WampServer 服务按钮 , 在弹出的下拉菜单中选择 Localhost 命令,如图 2-41 所示。





WampServer 服务列表 图 2-40

选择 Localhost 命令 图 2-41

step 12 系统自动打开浏览器,显示 PHP 配置环境的相关信息,如图 2-42 所示。



图 2-42 PHP 配置环境的相关信息

案例实战--测试第一个 PHP 程序 2.6

上面讲述了 3 种服务器环境的搭建方法,读者可以根据自己的需求进行选择安装即可。 建议新手采用集成开发环境。

下面通过一个实例讲解如何编写 PHP 程序并运行查看效果。下面以 WampServer 集成开发 环境为例进行讲解。读者可以使用任意文本编辑软件,如记事本,新建名称为"helloworld" 的文件,如图 2-43 所示。输入以下代码:

```
<HTML>
<HEAD>
</HEAD>
<BODY>
<h2>PHP Hello World - 来自 PHP 的问候。</h2>
<?php
 echo "Hello, World.";
 echo "你好世界。";
?>
</BODY>
</HTML>
```

将文件保存在 C:\wamp\www 目录下,保存格式为.php。在浏览器的地址栏中输入 "http://localhost/helloworld.php",并按 Enter 键确认,运行结果如图 2-44 所示。

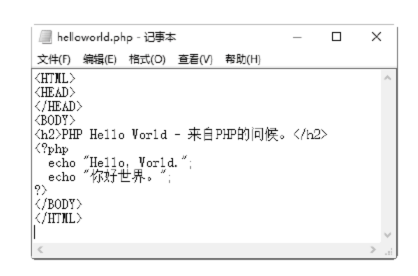


图 2-43 记事本窗口



图 2-44 程序运行效果

【代码剖析】

- (1) "PHP Hello World 来自 PHP 的问候。"是 HTML 中的<BODY><h2>PHP Hello World 来自 PHP 的问候。</h2></BODY>所生成的。
- (2) "Hello, World.你好世界。"则是由"<?php echo "Hello, World."; echo "你好世界。"; ?>"生成的。
- (3) 在 HTML 中嵌入 PHP 代码的方法即是在<?php ?>标识符中间输入 PHP 语句,语句要以";"号结束。
- (4) <?php ?>标识符的作用就是告诉 Web 服务器,PHP 代码从什么地方开始,到什么地方结束。<?php ?>标识符内的所有文本都要按照 PHP 语言进行解释,以区别于 HTML 代码。

2.7 疑难解惑

疑问 1: 如何设置网站的主目录?

答:在 Windows 10 操作系统中,设置网站主目录的方法如下。

利用本章的方法打开"计算机管理"窗口,选择 Default Web Site 选项,如图 2-45 所示。 在右侧窗格中单击"基本设置"文字链接,打开"编辑网站"对话框,单击"物理路径"文本框右侧的按钮,即可在打开的对话框中重新设置网站的主目录,如图 2-46 所示。

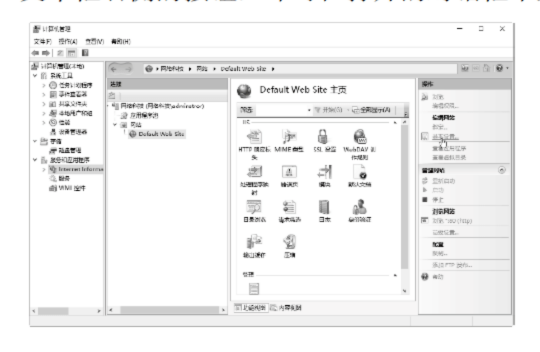


图 2-45 "计算机管理"窗口

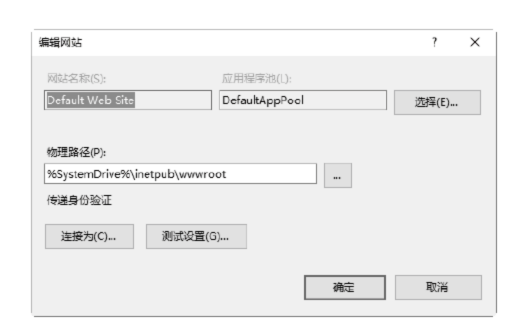


图 2-46 "编辑网站"对话框

疑问 2: 如何卸载 IIS?

答:用户经常会遇到 IIS 不能正常使用的情况,所以需要先卸载 IIS,然后再次安装即可。利用本章的方法打开"Windows 功能"对话框,如图 2-47 所示,取消选中 Internet Information Services 选框,单击"确定"按钮,系统将自动完成 IIS 的卸载。

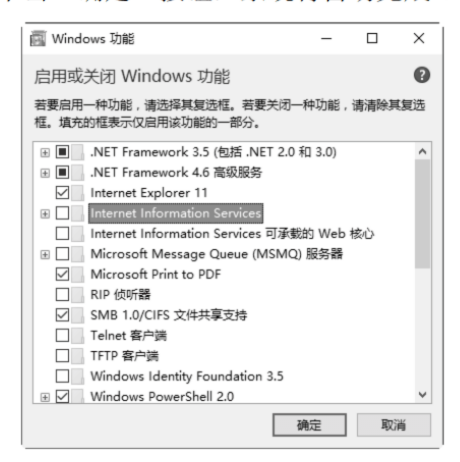


图 2-47 "Windows 功能"对话框

疑问 3: 查看 PHP 文件时中文显示为乱码,而英文和数字显示正常?

答:在使用 IE 浏览器查看 PHP 文件时,如果结果显示中只有中文为乱码,而英文和数字显示正常,可以通过修改编码方式来解决问题。在 php.ini 配置文件中找到 default_charset,将其值设置为 gb2312 即可解决问题,如图 2-48 所示。

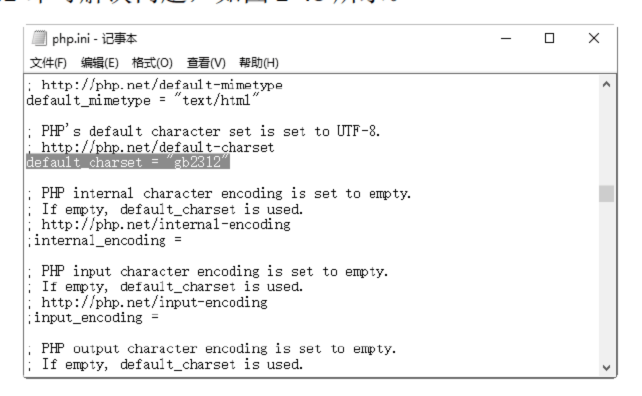
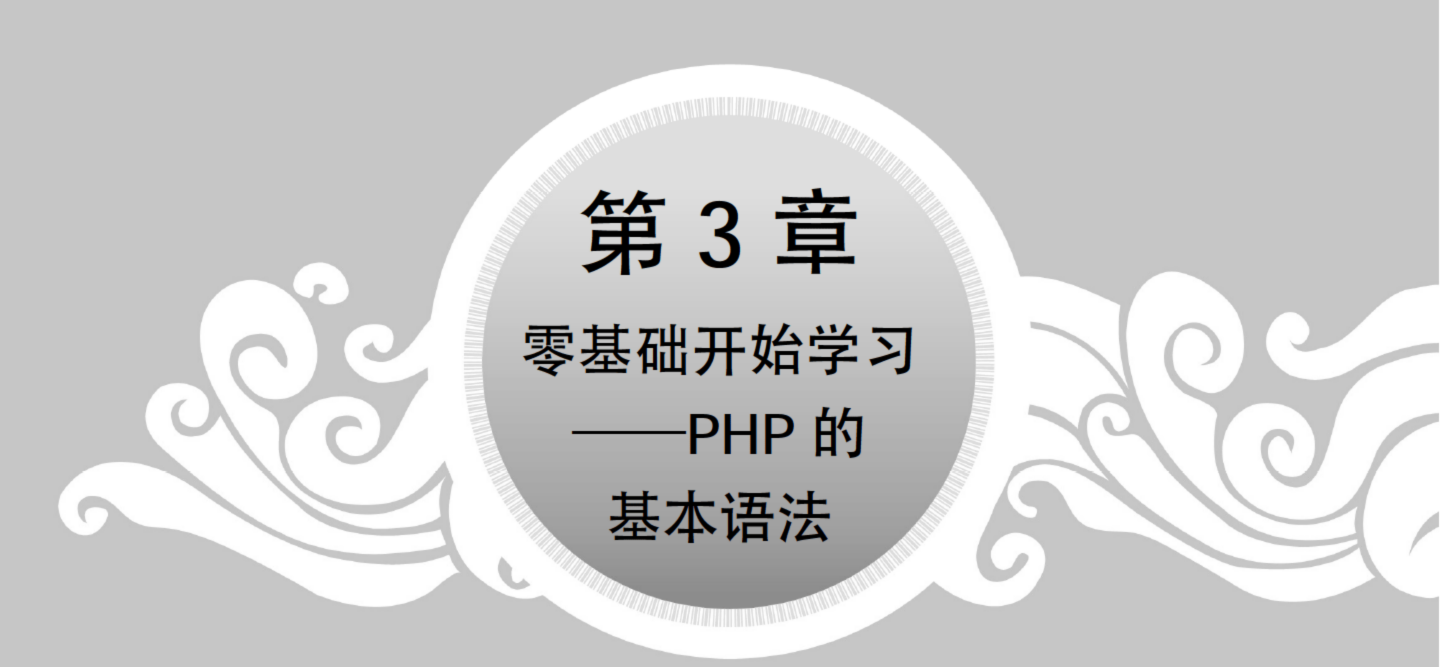
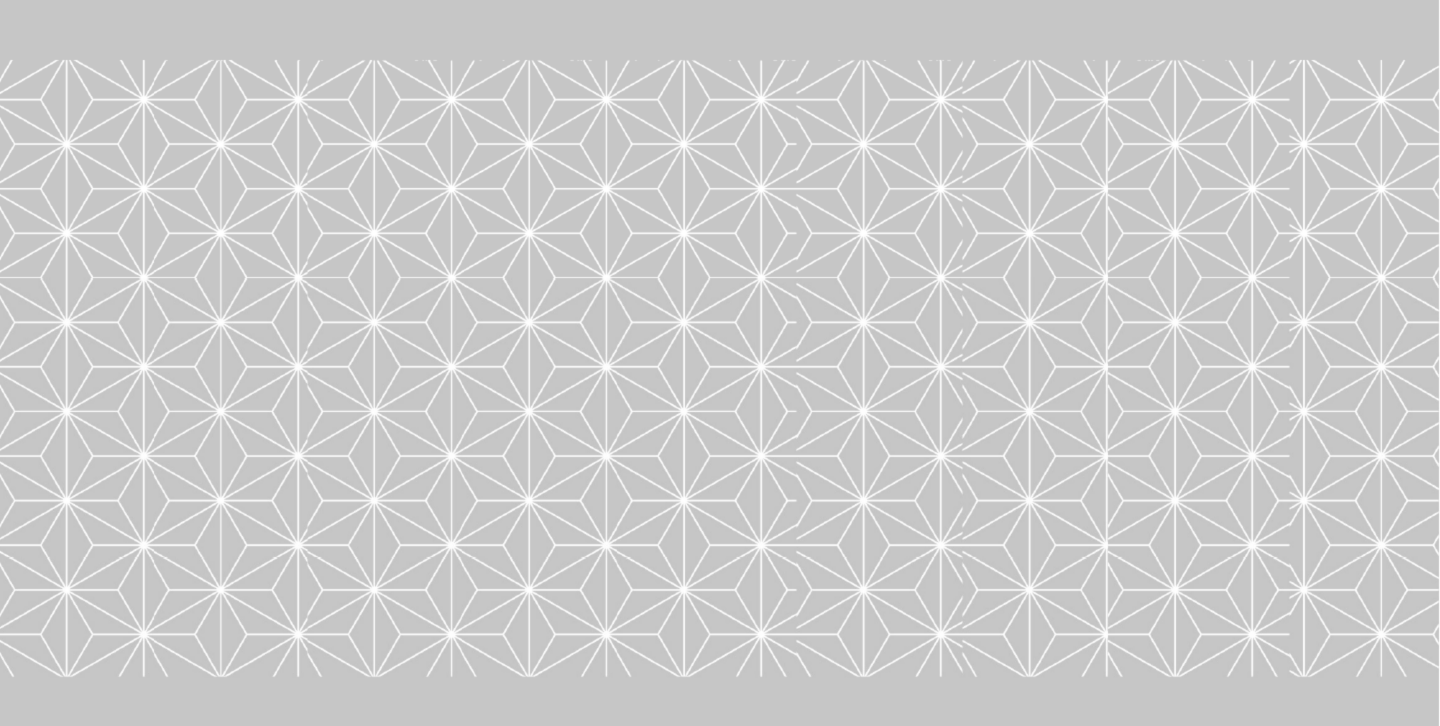


图 2-48 php.ini 配置文件



上一章讲述了 PHP 环境的搭建方法,本章开始学习 PHP 的基本语法,主要包括 PHP 的标识符、编码规范、常量、变量、数据类型、运算符和表达式等。通过本章的学习,读者可以掌握 PHP 的基本语法知识和技能。



3.1 PHP 语言标识

作为嵌入式脚本语言,PHP 是以<?php ?>标识符为开始和结束标记的。当服务器解析一个 PHP 文件时,通过寻找开始标记和结束标记,告诉 PHP 开始和停止解析其中的代码。凡是标记语言以外的内容都会被 PHP 解释器忽略。但是,PHP 代码有不同的标识风格。下面学习其他类型的标识风格。

1. 脚本风格

有的编辑器对 PHP 代码完全采用另外一种表示方式,比如<script></script>的表示方式。例如:

```
<script language="php">
echo "这是 PHP 的 script 表示方式。";
</script>
```

这种表示方式十分类似于 HTML 页面中 JavaScript 的表示方式。

2. 简短风格

有时候,读者会看到一些代码中出现用<? ?>标识符表示 PHP 代码的情况。这种就是所谓的"短风格"(Short Style)表示法。例如:

<? echo "这是 PHP 短风格的表示方式。"?>

这种表示方式在正常情况下并不推荐。并且在 php.ini 文件中, short_open_tags 设置默认是关闭的。另外,以后提到的一些功能设置会与这种表示方法相冲突,比如与 XML 的默认标识符相冲突。

3. ASP 风格

受 ASP 的影响,为了照顾 ASP 使用者对 PHP 的使用,PHP 提供了 ASP 标识风格。例如:

```
<%
echo "这是 PHP 的 ASP 的表示方式。";
%>
```

这种表示方式是在特殊情况下使用的,正常情况下并不推荐使用。

3.2 熟悉编码规范

由于现在的 Web 开发往往是多人一起合作完成的,所以使用相同的编码规范显得非常重要。特别是新的开发人员参与时,往往需要知道前面开发的代码中变量或函数的作用等。如果使用统一的编码规范,这就容易多了。

3.2.1 什么是编码规范

编码规范规定了某种语言的一系列默认编程风格,用来增强这种语言的可读性、规范性 和可维护性。编码规范主要包括语言下的文件组织、缩进、注释、声明、空格处理、命名规 则等。

遵守 PHP 编码规范有以下好处。

- (1) 编码规范是团队开发中对每个成员的基本要求。对编码规范遵循得好坏是一个程序员 成熟程度的表现。
 - (2) 能够提高程序的可读性,利于开发人员互相交流。
 - (3) 良好一致的编程风格在团队开发中可以达到事半功倍的效果。
 - (4) 有助于程序的维护,可以降低软件成本。

3.2.2 PHP 的一些编码规范

PHP 作为高级语言的一种,特别强调编码规范。具体表现在以下几个方面。

1. 表述

比如在 PHP 的正常表述中,每一条 PHP 语句都是以";"结尾,这个规范就告诉 PHP 要 执行此语句。例如:

```
<?php
echo "PHP 以分号表示语句的结束和执行。";
?>
```

2. 注释

在 PHP 语言中,常见的注释包括以下几种风格。

(1) C语言风格。例如:

/*这是 C 语言风格的注释内容*/

这种方法还可以多行使用。例如:

```
/*这是
 C语言风格
 的注释内容
```

注意: 注释不能嵌套, 因为 PHP 不进行块注释的嵌套检查, 所以以下写法是错误的:

```
/*这是
echo "这里开始嵌套注释";/*嵌套注释时 PHP 会报错*/
*/
```

(2) C++风格。例如:

```
//这是 C++风格的注释内容行一
//这是 C++风格的注释内容行二
```

案例课堂(第2版) >---

这种方法只能一句注释占用一行。使用时可单独一行,也可以使用在 PHP 语句之后的同一行。

(3) Shell 风格。例如:

#这是 Shell 风格的注释内容

这种方法只能一句注释占用一行。使用时可单独一行,也可以使用在 PHP 语句之后的同一行。

3. 空白

PHP 对空格、回车造成的新行、Tab 等留下的空白的处理也遵循编码规范。PHP 对它们都进行忽略。这跟浏览器对 HTML 语言中的空白的处理是一样的。

合理地运用空白符,可以增强代码的清晰性和可读性。

- (1) 下列情况应该总是使用两个空白行。
- ① 两个类的声明之间。
- ② 一个源文件的两个代码片段之间。
- (2) 下列情况应该总是使用一个空白行。
- ① 两个函数声明之前。
- ② 函数内的局部变量和函数的第一个语句之间。
- ③ 块注释或单行注释之前。
- ④ 一个函数内的两个逻辑代码段之间。
- (3) 合理利用空格可以通过代码的缩进提高可读性。
- ① 空格通常使用于关键字与括号之间,但是,函数名称与左括号之间不使用空格分开。
- ② 函数参数列表中的逗号后面通常会插入空格。
- ③ for 语句的表达式应该用逗号分开,后面添加空格。
- 4. 指令分隔符

在 PHP 代码中,每个语句后需要用分号结束命令。一段 PHP 代码中的结束标记隐含表示了一个分号,所以在 PHP 代码段中的最后一行可以不用分号结束。例如:

<?php

echo "这是第一个语句";

// 每个语句都加入分号

echo "这是第二个语句";

echo "这是最后一个语句"?> // 结束标记 "?>" 隐含了分号,这里可以省略分号

5. 与 HTML 语言混合搭配

凡是在一对 PHP 开始和结束标记之外的内容都会被 PHP 解析器忽略,这使得 PHP 文件可以具备混合内容。可以使 PHP 嵌入到 HTML 文档中去。例如:

<HTML>

<HEAD>

<TITLE>PHP 与 HTML 混合搭配</TITLE>

</HEAD>

<BODY>

```
<?php
    echo "嵌入的 PHP 代码";
?>
</BODY>
</HTML>
```

3.3 常 量

常量和变量是构成 PHP 程序的基础。下面讲述如何声明和使用常量。

3.3.1 声明和使用常量

在 PHP 中,常量是一旦声明就无法改变的值。PHP 通过 define()命令来声明常量。其语 法格式如下:

define("常量名", 常量值, mixed value);

常量名是一个字符串,往往在 PHP 编码规范的指导下使用大写的英文字符来表示。例如 CLASS_NAME、MYAGE 等。常量值也可为表达式。mixed value 是可选参数,表示常量的名字是否区分大小写,如果设置为 true,则表示不区分大小写,默认为 false。

常量值可以是很多种 PHP 数据类型的,可以是数组,也可以是对象,当然还可以是字符和数字。

常量就像变量一样储存数值。但是,与变量不同的是,常量的值只能设定一次,并且无论在代码的任何位置,它都不能被改动。

常量声明后具有全局性,函数内外都可以访问。

【例 3.1】声明和使用常量(示例文件 ch03\3.1.php)。

```
<?php
define("SHIGE","日出江花红胜火,春来江水绿如蓝。");//定义常量 SHIGE
echo SHIGE; //输出常量 SHIGE
?>
```

程序运行结果如图 3-1 所示。

【案例剖析】

- (1) 用 define 函数声明一个常量 SHIGE。而常量的全局性体现在可在函数内外进行访问。
 - (2) 常量只能储存布尔值、整型、浮点型和字符串数据。



图 3-1 声明和使用常量

3.3.2 使用系统预定义常量

PHP 的系统预定义常量是指 PHP 在语言内部预先定义好的一些常量。PHP 中预定了很多系统内置常量,这些常量可以被随时调用。例如,下面是一些常见的内置常量。

<u>P</u>

1. FILE

这个默认常量是 PHP 程序文件名。若引用文件(include 或 require),则在引用文件内的该常量为引用文件名,而不是引用它的文件名。

2. LINE

这个默认常量是 PHP 程序行数。若引用文件(include 或 require),则在引用文件内的该常量为引用文件的行数,而不是引用它的文件的行数。

3. PHP_VERSION

这个内置常量是 PHP 程序的版本,如 3.0.8-dev。

4. PHP_OS

这个内置常量指执行 PHP 解析器的操作系统名称,如 Linux。

5. TRUE

这个常量就是真值(true)。

6. FALSE

这个常量就是伪值(false)。

7. E_ERROR

这个常量指到最近的错误处。

8. E_WARNING

这个常量指到最近的警告处。

9. E_PARSE

该常量为解析语法有潜在问题处。

10. E_NOTICE

这个量为发生异常(但不一定是错误)处。例如存取一个不存在的变量。 下面举例说明系统常量的使用方法。

【例 3.2】使用系统内置常量(示例文件 ch03\3.2.php)。

程序运行结果如图 3-2 所示。

【案例剖析】

- (1) echo ""语句表示为输出换行。
- (2) echo(_FILE_)语句输出文件的文件名,包括详 细的文件路径。echo(_LINE_)语句输出该语句所在的行 数。echo(PHP_VERSION)语句输出 PHP 程序的版本。 echo(PHP_OS)语句输出执行 PHP 解析器的操作系统名称。



图 3-2 使用内置常量

3.4 变 量

变量像是一个贴有名字标签的空盒子。不同的变量类型对应不同种类的数据,就像不同 种类的东西要放入不同种类的盒子一样。

3.4.1 PHP 中的变量声明

与 C 语言或 Java 语言不同的是, PHP 中的变量是弱类型的。在 C 语言或 Java 语言中, 需要对每一个变量声明类型,而在 PHP 中不需要这样做。这是极其方便的。

PHP 中的变量一般以\$作为前缀, 然后以字母 a~z 的大小写或者下划线""开头。这是 变量的一般表示。

合法的变量名可以是:

```
$hello
$Aform1
$_formhandler
```

非法的变量名如:

```
$168
$!like
```

PHP 中不需要显式地声明变量,但是定义变量前进行声明并带有注释,这是一个好的程 序员应该养成的习惯。PHP 的赋值有两种,包括传值和引用,它们的区别如下。

- (1) 传值赋值: 使用 "=" 直接将赋值表达式的值赋给另一个变量。
- (2) 引用赋值:将赋值表达式内存的空间的引用赋给另一个变量。需要在"="左右的变 量前面加上一个"&"符号。在使用引用赋值的时候,两个变量将会指向内存中同一个存储 空间,所以任意一个变量的变化都会引起另外一个变量的变化。

【例 3.3】使用传值赋值和引用赋值(示例文件 ch03\3.3.php)。

```
<?php
echo "使用传值方式赋值: <br/>"; // 输出"使用传值方式赋值:"
$a = "稻云不雨不多黄";
                 // 将变量$a 的值赋值给$b, 两个变量指向不同内存空间
b = a;
echo "变量 a 的值为".$a."<br/>"; // 输出变量 a 的值
```

程序运行结果如图 3-3 所示。

3.4.2 可变变量和变量的引用

一般的变量很容易理解,但是有两种变量的概念比较 难以理解,这就是可变变量和变量的引用。下面通过示例 对它们进行介绍。

【例 3.4】使用可变变量和变量的引用(示例文件 ch03\3.4.php)。

程序运行结果如图 3-4 所示。



图 3-3 程序运行结果

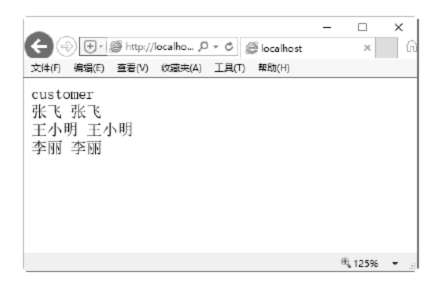


图 3-4 使用可变变量和变量的引用

【案例剖析】

- (1) 在代码的第一部分中,\$value0 被赋值为"guest"。而\$value0 相当于 guest,则\$\$value0 相当于\$guest。所以当\$\$value0 被赋值为"customer"时,打印\$guest 就得到 customer。反之,当\$guest 变量被赋值为"张飞"时,打印\$\$value0 同样得到"张飞"。这就是可变变量。
- (2) 在代码的第二部分中,\$value1 被赋值为"王小明",然后通过&引用变量\$value1 并赋值给\$value2。而这一步的实质是,给变量\$value1 添加了一个别名\$value2。所以打印时,都得出原始赋值"王小明"。由于\$value2 是别名,与\$value1 指的是同一个变量,所以\$value2

被赋值为"李丽"后, \$value1 和\$value2 都得到新值"李丽"。

- (3) 可变变量其实是允许改变一个变量的变量名。允许使用一个变量的值作为另外一个变量的名。
- (4) 变量引用相当于给变量添加了一个别名。用&来引用变量,其实两个变量名指的都是同一个变量。就像是给同一个盒子贴了两个名字标签,两个名字标签指的都是同一个盒子。

3.4.3 变量作用域

所谓变量作用域(Scope),是指特定变量在代码中可以被访问到的位置。在 PHP 中,有 6 种基本的变量作用域法则。

- (1) 内置超全局变量: 在代码中的任意位置都可以访问到。
- (2) 常数: 一旦声明,它就是全局性的。可以在函数内外使用。
- (3) 全局变量: 在代码中声明,可在代码中访问,但是不能在函数内访问。
- (4) 在函数中声明为全局变量的变量: 就是同名的全局变量。
- (5) 在函数中创建和声明为静态变量的变量:在函数外是无法访问的,但是这个静态变量的值是可以保留的。
- (6) 在函数中创建和声明的局部变量:在函数外是无法访问的,并且在本函数终止时终止并退出。

1. 超全局变量

超全局变量的英文是 Superglobal 或者 Autoglobal(自动全局变量)。这种变量的特性是:不管在程序的任何地方,也不管是函数内或是函数外,都可以访问。而这些"超全局变量"就是由 PHP 预先定义好以方便使用的。

这些超全局变量或自动全局变量介绍如下。

- \$GLOBALS:包含全局变量的数组。
- \$_GET:包含所有通过 GET 方法传递给代码的变量的数组。
- \$ POST: 包含所有通过 POST 方法传递给代码的变量的数组。
- \$ FILES: 包含文件上传变量的数组。
- \$ COOKIE: 包含 cookie 变量的数组。
- \$ SERVER:包含服务器环境变量的数组。
- \$ ENV:包含环境变量的数组。
- \$_REQUEST:包含用户所有输入内容的数组(包括\$ GET、\$ POST 和\$ COOKIE)。
- \$_SESSION:包含会话变量的数组。

2. 全局变量

全局变量其实就是在函数外声明的变量,在代码中都可以访问。但是在函数内是不能访问的。这是因为函数默认就不能访问在其外部的全局变量。

下面通过例子介绍全局变量的使用方法和技巧。

【**例 3.5**】使用全局变量(示例文件 ch03\3.5.php)。

```
<?php
$price = 3;    //定义全局变量
function showprice(){
   echo $price; //函数内调用全局变量
}
showprice();    //运行函数
echo '苹果的价格为'.$price.'元一公斤';
?>
```

程序运行结果如图 3-5 所示。

【案例剖析】

出现上述结果,是因为函数无法访问到外部全局变量,但是在代码中都可以访问全局变量。

如果想让函数访问某个全局变量,可以在函数中通过 global 关键字来声明。就是说,要告诉函数,它要调用的变量是一个已经存在或者即将创建的同名全局变量,而不是默认的本地变量。

下面通过例子介绍使用 global 关键字的方法和 技巧。

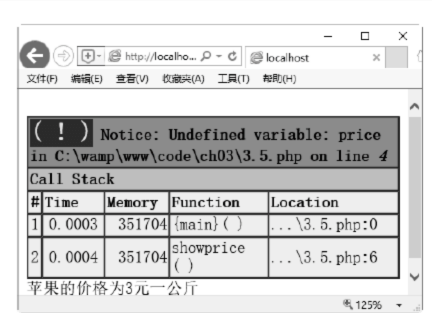


图 3-5 使用全局变量

【例 3.6】使用 global 关键字(示例文件 ch03\3.6.php)。

```
<?php
$price = 3;  //定义全局变量
function showprice(){
   global price;  //函数内声明全局变量
}
showprice();
echo '苹果的价格为'$price.'元一公斤';
?>
```

程序运行结果如图 3-6 所示。



图 3-6 使用 global 关键字

另外,读者还可以通过超全局变量中的\$GLOBALS 数组进行访问。 下面通过例子介绍如何使用\$GLOBALS 数组。

【例 3.7】使用\$GLOBALS 数组(示例文件 ch03\3.7.php)。

```
showss();
echo $aa.', 浪淘风簸自天涯';
```

程序运行结果如图 3-7 所示。

3. 静态变量

静态变量只在函数内存在, 函数外无法访问。但是执行 后,其值保留。也就是说,这一次执行完毕后,这个静态变 量的值保留,下一次再执行此函数,这个值还可以调用。

下面通过例子介绍静态变量的使用方法和技巧。

【例 3.8】使用静态变量(示例文件 ch03\3.8.php)。

```
+ · @ http://localho... D · c @ localhost
文件(F) 编辑(E) 查看(V) 收藏夹(A) 工具(T) 帮助(H)
九曲黄河万里沙
九曲黄河万里沙, 浪淘风簸自天涯
                             ₫ 125% ▼
```

图 3-7 使用\$GLOBALS 数组

```
<?php
a = 15;
function sumaa() {
static $aa = 6; //初始化静态变量
$aa++;
echo '变量 aa 的值为: '.$aa.'<br/>';
sumaa();
echo $aa.'<br/>';
sumaa();
?>
```

程序运行结果如图 3-8 所示。

【案例剖析】

- (1) 其中函数外的 echo 语句无法调用函数内的 static \$aa, 它调用的是\$aa = 15。
- (2) 另外, sumaa()函数被执行了两次,这个过程中, static \$aa 的运算值得以保留,并且通过\$aa++进行了累加。

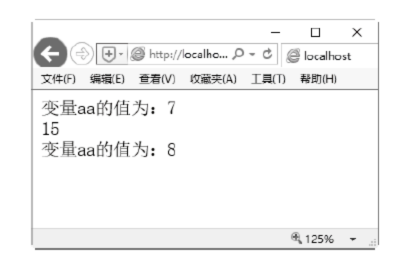


图 3-8 使用静态变量

变量的销毁 3.4.4

当用户创建一个变量时,相应地在内存中有一个空间专门用于存储该变量,该空间引用 计数加 1。当变量与该空间的联系被断开时,则空间引用计数减 1,直到引用计数为 0,则成 为垃圾。

PHP 有自动回收垃圾的机制,用户也可以手动销毁变量,通常使用 unset()函数来实现。 该函数的语法格式如下:

```
void unset (变量)
```

其中,如果变量类型为局部变量,则变量被销毁;如果变量类型为全局变量,则变量不会被 销毁。

【**例 3.9**】使用 unset()(示例文件 ch03\3.9.php)。





程序运行结果如图 3-9 所示。

图 3-9 使用 unset()

3.5 理解变量的类型

从 PHP 4 开始, PHP 中的变量不需要事先声明,赋值即声明。声明和使用这些数据类型前,读者需要了解它们的含义和特性。

3.5.1 什么是类型

不同的数据类型其实就是所储存数据的不同种类。PHP主要有下列数据类型。

- (1) 整型(integer): 用来储存整数。
- (2) 浮点型(float 或 double): 用来储存实数。
- (3) 字符串型(string): 用来储存字符串。
- (4) 布尔型(boolean): 用来储存真(true)或假(false)。
- (5) 数组型(array): 用来储存一组数据。
- (6) 对象型(object): 用来储存一个类的实例。

作为弱类型语言,PHP 也被称为动态类型语言。在强类型语言(如 C 语言)中,一个变量只能储存一种类型的数据,并且这个变量在使用前必须声明变量类型。而在 PHP 中,给变量赋什么类型的值,这个变量就是什么类型的。例如以下几个变量:

```
$hello = 'hello world';
//由于'hello world'是字符串,则变量$hello 的数据类型就为字符串类型
$hello = 100;
//由于 100 为整型,所以$hello 也就为整型
$wholeprice = 100.0;
//由于 100.0 为浮点型,所以$wholeprice 就是浮点型
```

由此可见,对变量而言,如果没有定义变量的类型,则它的类型由所赋值的类型来决定。

3.5.2 整型

整型是数据类型中最为基本的类型。在 32 位的运算中,整型的取值范围是-2147483648~+2147483647。整型可以表示为十进制、十六进制和八进制数形式。

例如:

```
//十进制整数
3560
          // 八进制整数
01223
          //十六进制整数
0x1223
```

3.5.3 浮点型

浮点型就是实数。在大多数运行平台下,这个数据类型的大小为 8 个字节。它的近似取 值范围是 2.2E-308~1.8E+308(科学计数法)。

例如:

```
-1.432
1E+07
0.0
```

布尔型 3.5.4

布尔型只有两个值,就是 true 和 false。布尔型是十分有用的数据类型,通过它,程序实 现了逻辑判断的功能。

而对于其他数据类型,基本都有布尔属性。

- (1) 整型: 为 0 时, 其布尔属性为 false, 为非零值时, 其布尔属性为 true。
- (2) 浮点型: 为 0.0 时, 其布尔属性为 false, 为非零值时, 其布尔属性为 true。
- (3) 字符串型: 空字符串"",或者零字符串"0"时,为 false,包含除此以外的字符串 时为 true。
 - (4) 数组型: 若不含任何元素,为 false,只要包含元素,则为 true。
 - (5) 对象型、资源型: 永远为 true。
 - (6) 空型: 永远为 false。

3.5.5 字符串型

字符串型的数据是引号之间的一串字符。引号有双引号""和单引号"两种。

但是这两种表示也有一定的区别。

双引号几乎可以包含所有的字符。但是其中显示的是变量的值,而不是变量的名。而有 些特殊字符在使用时需要加上"\"这一转义符号。

单引号内的字符是被直接表示出来的。

下面通过一个例子来讲述上面几种类型的使用方法和技巧。

【例 3.10】使用各种数据类型(示例文件 ch03\3.10.php)。

```
<?php
$int1 = 2018;
$int2 = 01223; // 八进制整数
$int3 = 0x1223; //十六进制整数
echo "输出整数类型的值:";
```

程序运行结果如图 3-10 所示。

3.5.6 数组型

数组是 PHP 变量的集合,它是按照"键"与"值" 对应的关系组织数据的。数组的键可以是整数,也可以 是字符串。

在默认情况下,数组元素的键为从0开始的整数。

在 PHP 中,使用 list()函数或 array()函数来创建数组,也可以直接进行赋值。

下面使用 array()函数创建数组。

【例 3.11】使用 array()函数创建数组(示例文件 ch03\3.11.php)。

程序运行结果如图 3-11 所示。

【案例剖析】

(1) 程序中用=>为数组赋值,数组的下标只是存储的标识,没有任何其他意义。数组元素的排列以加入的先后顺序为准。

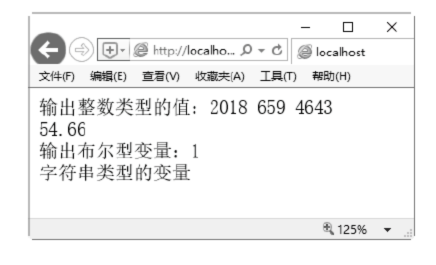


图 3-10 使用各种数据类型

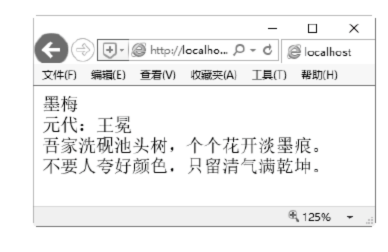


图 3-11 使用 array()函数创建数组

(2) 本程序采用 for 循环语句输出整个数组,其中 count 函数返回数组的个数, each 函数返回当前数组指针的索引/值对,后面章节中将详细讲述函数的使用方法。

例 3.11 中的语句可以简化如下。

【例 3.12】使用 array()函数的简化语句(示例文件 ch03\3.12.php)。

```
<?php
$arr = array("墨梅","元代: 王冕","吾家洗砚池头树,个个花开淡墨痕。","不要人夸好颜色,只留清气满乾坤。");
for ($i=0; $i<4; $i++)
{
   echo $arr[$i]."<br>";
}
?>
```

程序运行结果如图 3-12 所示。

从结果可以看出,两种写法的运行结果完全一样。

另外,读者还可以对数组的元素一个一个地赋值,下面举例说明。上面的程序中的语句可以写成如下形式。

【例 3.13】通过逐个赋值的方式创建数组(示例文件 ch03\3.13.php)。

程序运行结果如图 3-13 所示。

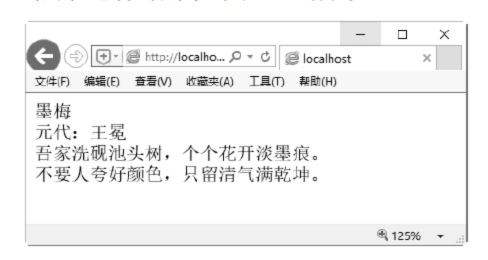


图 3-12 简化后的程序运行结果



图 3-13 逐个赋值时的程序运行结果

从结果可以看出,一个一个赋值的方法与上面两种写法的运行结果是一样的。

3.5.7 对象型

对象就是类的实例。当一个类被实例化以后,这个生成的对象被传递给一个变量,这个变量就是对象型变量。对象型变量也属于资源型变量。

P,

3.5.8 NULL 型

NULL 类型用来标记一个变量为空。但一个空字符串与一个 NULL 是不同的。在数据库存储时,会把空字符串和 NULL 区分开处理。NULL 型在布尔判断时永远为 false。很多情况下,在声明一个变量的时候可以直接先赋值为 NULL 型,如\$value = NULL。

3.5.9 资源类型

资源类型(Resources)是十分特殊的数据类型,表示了 PHP 的扩展资源。它可以是一个打开的文件,也可以是一个数据库连接,甚至还可以是其他数据类型。但是在编程过程中,资源类型却是很难接触到的。

3.5.10 数据类型之间的相互转换

数据从一个类型转换到另外一个类型,就是数据类型转换。在 PHP 语言中,有两种常见的转换方式:自动数据类型转换和强制数据类型转换。

1. 自动数据类型转换

这种转换方法最为常用。直接输入数据的转换类型即可。

例如, float 型转换为整数 int 型,小数点后面的数将被舍弃。如果 float 数超过了整数的取值范围,则结果可能是 0 或者整数的最小负数。

【例 3.14】自动数据类型转换(示例文件 ch03\3.14.php)。

程序运行结果如图 3-14 所示。



图 3-14 自动数据类型转换

2. 强制数据类型转换

在 PHP 中,可以使用 setType()函数强制转换数据类型。基本语法格式如下:

Bool setType(var, string type)



type的可能值不能包含资源类型数据。

【例 3.15】强制数据类型转换(示例文件 ch03\3.15.php)。

```
<?php
floaa = 6.66;
echo setType($floaa, "int")"<br/>";
echo $floaa;
?>
```

程序运行结果如图 3-15 所示。转型成功,则返回 1, 否则返回 0。变量 floaa 转换为整型后为 6。



图 3-15 强制数据类型转换

PHP 7 的新变化——声明标量类型和 3.6 函数返回值类型

在默认情况下,所有的 PHP 文件都处于弱类型校验模式。PHP 7 增加了标量类型声明的 特性。标量类型声明有两种模式:强制模式(默认)和严格模式。

标量类型声明的语法格式如下:

```
declare(strict_types=1);
```

可以设置 strict_types 的值(1 或者 0), 1 表示严格类型校验模式,作用于函数调用和返回 语句; 0表示弱类型校验模式。



可以声明标量类型的参数类型包括 int、float、bool、string、interfaces、array 和 callable.

1. 强制模式

下面通过案例来理解强制模式的含义。代码如下:

```
<?php
// 强制模式
function sum(int $ints)
  return array_sum($ints);
print(sum(2, '3', 8.18));
?>
```

上述程序输出结果为 13。代码中的'3'先转换为 3,8.18 先转换为整数 8,然后再进行相加 操作。

2. 严格模式

下面通过案例来理解严格模式的含义。代码如下:

```
<?php
// 严格模式
declare(strict_types=1);
function sum(int $ints)
```

```
{
   return array_sum($ints);
}
print(sum(2, '3', 4.1));
?>
```

上述程序由于采用了严格模式,所以如果参数中出现不是整数的类型,程序执行时会报错,如图 3-16 所示。

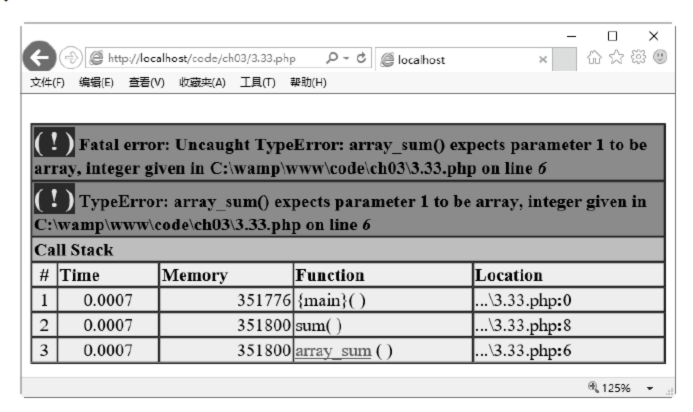


图 3-16 错误提示信息

在 PHP 7 中,用户可以声明函数返回值的类型。可以声明的返回类型包括 int、float、bool、string、interfaces、array 和 callable。

下面通过案例来学习 PHP 7 如何声明函数返回值的类型。代码如下:

```
<?php
declare(strict_types=1);

function returnIntValue(int $value): int
{
   return $value;
}

print(returnIntValue(60));
?>
```

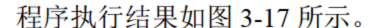




图 3-17 声明函数返回值的类型

3.7 使用运算符

PHP 包含 3 种类型的运算符。一元运算符、二元运算符和三元运算符。一元运算符用在一个操作数之前;二元运算符用在两个操作数之间;三元运算符用在三个操作数之间。

3.7.1 算术运算符

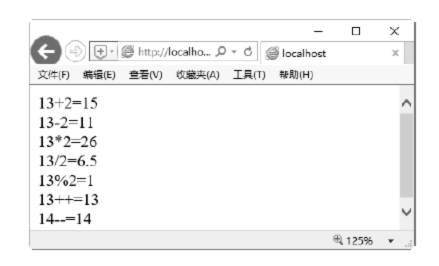
算术运算符是最简单也是最常用的运算符。常见的算术运算符如表 3-1 所示。

运 算 符	名 称
+	加法运算
_	减法运算
*	乘法运算
/	除法运算
%	取余运算
++	累加运算
	累减运算

表 3-1 算术运算符

【例 3.16】使用算术运算符(示例文件 ch03\3.16.php)。

```
<?php
a=13;
b=2;
echo $a."+".$b."=";
echo $a+$b."<br>";
echo $a."-".$b."=";
echo $a-$b."<br>";
echo $a."*".$b."=";
echo $a*$b."<br>";
echo $a."/".$b."=";
echo $a/$b."<br>";
echo $a."%".$b."=";
echo $a%$b."<br>";
echo $a."++"."=";
echo $a++."<br>";
echo $a."--"."=";
echo $a--."<br>";
```



程序运行结果如图 3-18 所示。

图 3-18 使用算术运算符



除了数值可以进行自增运算外,字符也可以进行自增运算操作。例如 b++,结果 将等于 c。

3.7.2 字符串连接符

字符运算符"."把两个字符串连接起来,变成一个字符串。如果变量是整型或浮点型, PHP 也会自动把它们转换为字符串输出。

【例 3.17】使用字符串连接符(示例文件 ch03\3.17.php)

```
<?php
$a = "等闲识得东风面, 万紫千红总是春。";
$b = 10;
echo "我读了".$b."遍: ".$a
?>
```

程序运行结果如图 3-19 所示。



图 3-19 使用字符串连接符

3.7.3 赋值运算符

赋值运算符的作用是把一定的数值加载给特定的变量。 赋值运算符的具体含义如表 3-2 所示。

运 算 符	名 称
=	将右边的值赋给左边的变量
+=	将左边的值加上右边的值,赋给左边的变量
-=	将左边的值减去右边的值,赋给左边的变量
*=	将左边的值乘以右边的值,赋给左边的变量
/=	将左边的值除以右边的值,赋给左边的变量
.=	将左边的字符串连接到右边
% =	将左边的值对右边的值取余数,赋给左边的变量

表 3-2 赋值运算符

例如, \$a-=\$b 等价于\$a=\$a-\$b, 其他赋值运算符与之类似。从表 3-2 可以看出, 赋值运算符可以使程序更加简练, 从而提高执行效率。

3.7.4 比较运算符

比较运算符用来比较其两端数值的大小。比较运算符的具体含义如表 3-3 所示。

运 算 符	名 称
==	相等
!=	不相等
>	大于
<	小于
>=	大于等于

表 3-3 比较运算符

运 算 符	名 称
<=	小于等于
===	精确等于(类型)
!==	不精确等于

其中,===和!==需要特别注意。\$b===\$c表示\$b和\$c不只是数值上相等,而且两者的类型也一样;\$b!==\$c表示\$b和\$c有可能是数值不等,也可能是类型不同。

【例 3.18】使用比较运算符(示例文件 ch03\3.18.php)。

```
<?PHP
$value="15";
echo "\$value = \"$value\"";
echo "<br>\$value==15: ";
                               //结果为:bool(true)
var_dump($value==15);
echo "<br>>\$value==true: ";
                               //结果为:bool(true)
var_dump($value==true);
echo "<br>\$value!=null: ";
                               //结果为:bool(true)
var_dump($value!=null);
echo "<br>\$value==false: ";
                               //结果为:bool(false)
var_dump($value==false);
echo "<br>>\$value === 100: ";
                               //结果为:bool(false)
var_dump($value===100);
echo "<br>>\$value===true: ";
                               //结果为:bool(true)
var_dump($value===true);
echo "<br>(10/2.0 !== 5): ";
                               //结果为:bool(true)
var_dump(10/2.0 !==5);
?>
```

程序运行结果如图 3-20 所示。

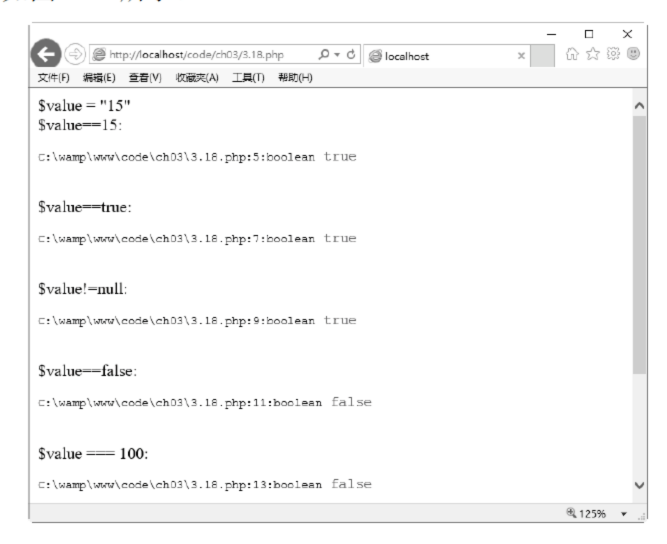


图 3-20 使用比较运算符

3.7.5 逻辑运算符

一个编程语言最重要的功能之一就是进行逻辑判断和运算。比如逻辑和、逻辑或、逻辑 非。逻辑运算符的含义如表 3-4 所示。

 运算符
 名 称

 &&、AND
 逻辑和

 |、OR
 逻辑或

 !、NOT
 逻辑非

 XOR
 逻辑异或

表 3-4 逻辑运算符

3.7.6 按位运算符

按位运算符是把整数以"位"为单位进行处理。按位运算符的含义如表 3-5 所示。

运 算 符	名 称
&	按位和
	按位或
^	按位异或

表 3-5 按位运算符

3.7.7 否定控制运算符

否定控制运算符用在操作数之前,用于对操作数真假的判断。否定控制运算符的含义如表 3-6 所示。

表 3-6 否定控制运算符

运 算 符	名 称
!	逻辑非
~	按位非

3.7.8 错误控制运算符

错误控制运算符是用@来表示的,在一个操作数之前使用,该运算符用来屏蔽错误信息的生成。

3.7.9 三元运算符

三元运算符"?:"是作用在三个操作数之间的。其语法格式如下:

```
(expr1) ? (expr2) : (expr3)
```

如果表达式 expr1 为真,则返回 expr2 的值;如果表达式 expr1 为假,则返回 expr3。从 PHP 5.3 开始,可以省略 expr2, 表达式为(expr1) ?: (expr3), 如果表达式 expr1 为真,则返回 exprl 的值;如果表达式 exprl 为假,则返回 expr3。例如以下代码:

```
<?php
$aa = '春花秋月何时了,往事知多少';
$bb = $aa ?: '没有古诗内容';
$cc = $aa ? '这里输出古诗的内容': '没有古诗内容';
echo $bb;
echo $cc;
?>
```

程序运行结果如图 3-21 所示。

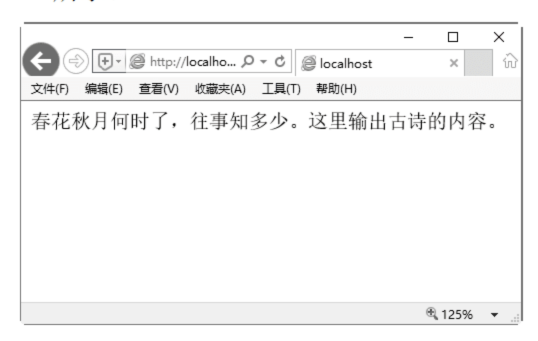


图 3-21 使用三元运算符

3.7.10 运算符的优先级和结合规则

运算符的优先级和结合规则其实与正常的数学运算符的规则十分相似。

- (1) 加减乘除的先后顺序与数学运算中的完全一致。
- (2) 对于括号,则先运行括号内,再运行括号外。
- (3) 对于赋值,则由右向左运行,也就是依次从右边向左边的变量进行赋值。

3.8 PHP 7 的新变化——合并运算符和组合运算符

PHP 7 新增加的合并运算符(??)用于判断变量是否存在且值不为 NULL,如果是,它就会 返回自身的值,否则返回它的第二个操作数。

语法格式如下:

(expr1) ? ? (expr2)

如果表达式 expr1 为真,则返回 expr1 的值;如果表达式 expr1 为假,则返回 expr2。例如以下代码:

```
<?php
$aa = '众鸟高飞尽,孤云独去闲。';
$bb = $aa ?? '没有古诗内容';
echo $bb;
?>
```

程序运行结果如图 3-22 所示。

PHP 7 新增加的组合运算符,用于比较两个表达式 \$a 和 \$b,如果 \$a 小于、等于或大于 \$b 时,它分别 返回-1、0或 1。例如以下代码:

```
<?php
// 整型比较
echo(5 <=> 5);echo "<br/>;echo(5 <=> 6);echo "<br/>;echo(6 <=> 5);echo "<br/>;

// 浮点型比较
echo(5.6 <=> 5.6);echo "<br/>;echo(5.6 <=> 6.6);echo "<br/>;echo(6.6 <=> 5.6);echo "<br/>;echo(6.6 <=> 5.6);echo "<br/>;echo(7HP_EOL);

// 字符串比较
echo("a" <=> "a");echo "<br/>;echo("a" <=> "b");echo "<br/>;echo("b" <=> "a");echo "<br/>;echo("br>";
echo("b" <=> "a");echo "<br/>;echo("br>";
echo("b" <=> "a");echo "<br/>;echo";
echo("b" <=> "a");ec
```

程序运行结果如图 3-23 所示。



图 3-22 使用合并运算符

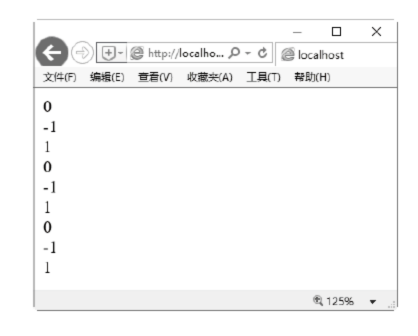


图 3-23 使用组合运算符

3.9 PHP 中的表达式

表达式是表达一个特定操作或动作的语句。表达式由操作数和操作符组成。操作数可以是变量,也可以是常量。

操作符则体现了要表达的各个行为,如逻辑判断、赋值、运算等。

例如\$a=5 就是表达式,而 "\$a=5;"则为语句。另外,表达式也有值,如表达式\$a=1 的值为 1。



在 PHP 代码中,使用 ";" 号来区分表达式和语句,即一个表达式和一个分号组成一条 PHP 语句。在编写代码时,应特别注意表达式后面的 ";",不要漏写或写错,否则会提示语法错误。

3.10 创建多维数组

前面讲述了如何创建一维数组,下面讲述如何创建多维数组。多维数组和一维数组的区别是有两个或多个下标,但它们的用法基本相似。

下面给出创建二维数组的例子。

【例 3.19】创建二维数组(示例文件 ch03\3.19.php)。

```
<?php
$arr[0][0] = "月黑雁飞高";
$arr[0][1] = "单于夜遁逃";
$arr[1][0] = "欲将轻骑逐";
$arr[1][1] = "大雪满弓刀";
for ($i=0; $i<count($arr); $i++)
{
for ($k=0; $k<count($arr[$i]); $k++)
{
$arr1 = each($arr[$i]);
echo "$arr1[value]<br>";
}
}
```

程序运行结果如图 3-24 所示。

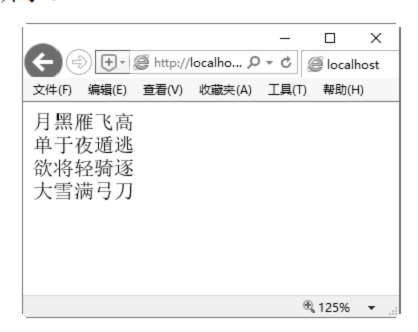


图 3-24 创建二维数组

3.11 疑难解惑

疑问 1: 如何灵活运用命名空间(namespace)?

答:命名空间(namespaces)作为一个比较宽泛的概念,可以理解为用来封装各个项目的手段。比如,文件系统中不同文件夹路径中的两个文件的文件名可以完全相同,但由于是在不同的文件夹中,所以是两个完全不同的文件。

PHP 的命名空间也是这样一个概念。它主要用于在"类的命名""函数命名"及"常量命名"中避免代码冲突和在命名空间下管理变量名和常量名。



命名空间使用 namespace 关键字在文件头部定义。例如:

```
<?php
namespace 2ndbuilding\number24;
class room{}
$room = new _NAMESPACE_.room;
?>
```

命名空间还可以拥有子空间,它们组合起来,就像文件夹的路径一样。对于命名空间的使用,可以通过内置变量_NAMESPACE_来使用命名空间及其子空间。

疑问 2: 如何快速区分常量和变量?

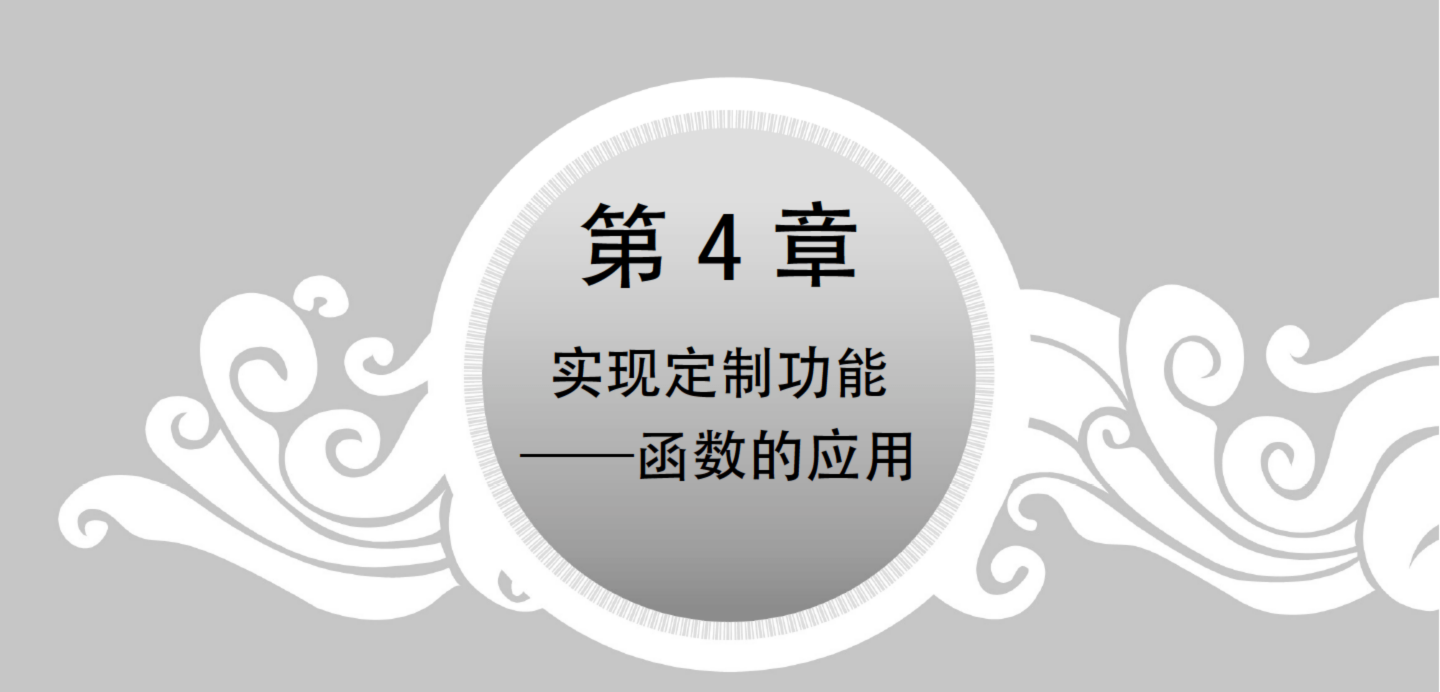
- 答:常量和变量的明显区别如下。
- (1) 常量前面没有美元符号(\$)。
- (2) 常量只能用 define()函数定义, 而不能通过赋值语句定义。
- (3) 常量可以不用理会变量范围的规则,可以在任何地方定义和访问。
- (4) 常量一旦定义就不能被重新定义或者取消定义。
- (5) 常量的值只能是标量。

疑问 3: PHP 中常见的输出方式有几种?

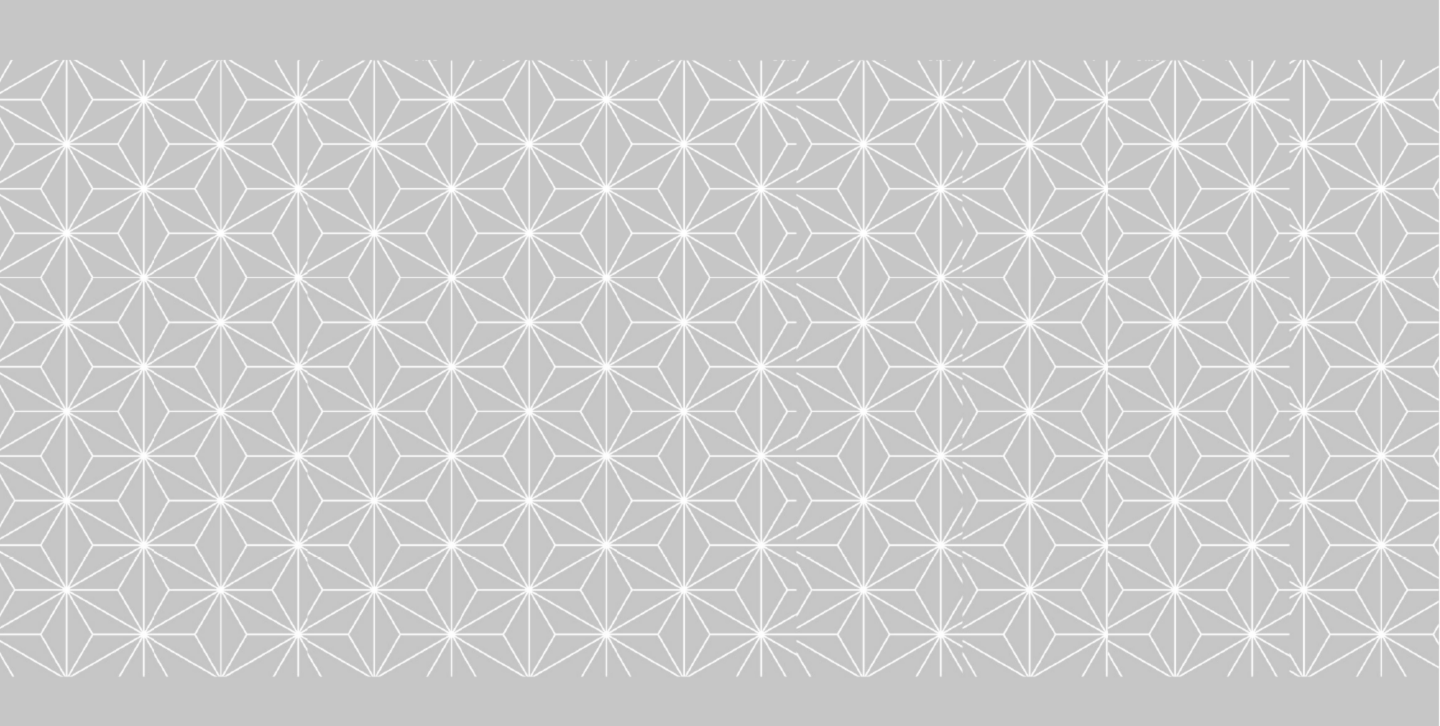
答:在PHP中,常见的输出语句如下。

- (1) echo 语句:可以一次输出多个值,多个值之间用逗号分隔。
- (2) print 语句: 只允许输出一个字符串。
- (3) print_r()函数:可以把字符串和数字简单地打印出来,而数组则以括起来的键和值的列表形式显示,并以 Array 开头。但 print_r()输出布尔值和 NULL 的结果没有意义,因为都是打印"\n"。因此,用 var_dump()函数更适合调试。

var_dump()函数:判断一个变量的类型与长度,并输出变量的数值,如果变量有值输出的是变量的值并回返数据类型。此函数显示关于一个或多个表达式的结构信息,包括表达式的类型与值。



在 PHP 7 语言中,提供了超过 1000 个以上的函数。这些函数在任何需要的时候都可以被随时调用,从而提高了开发软件的效率,也提高了程序的重用性和可靠性,使软件维护起来更加方便。这也是函数在 PHP 中的最大魅力。本章重点学习内置函数、自定义函数和包含文件等知识。



4.1 认识函数

函数的英文为 function,这个词也是功能的意思。顾名思义,使用函数就是要在编程过程中实现一定的功能,也就是通过一段代码块来实现一定的功能。比如,通过一定的功能记录下酒店客人的个人信息,每到他生日的时候自动给他发送祝福 E-mail,并且这个发信"功能"可以重用,将来在某个客户的结婚纪念日也使用这个功能给他发送祝福 E-mail。可见,函数就是实现一定功能的一段特定的代码。

实际上,前面我们早已使用过函数了。例如,用 define()函数定义一个常量。如果现在再写一个程序,则同样可以调用 define()函数。

4.2 内置函数

PHP 提供了大量内置函数,以方便程序员直接使用。常见的内置函数包括数学函数、变量函数、字符串函数、时间和日期函数等。由于字符串函数、时间和日期函数在后面的章节中将详细介绍,所以本节主要讲述内置的数学函数和变量函数。

4.2.1 数学函数

数学函数主要用于实现数学上的常用运算,主要处理程序中 int 和 float 类型的数据。

1. 随机函数 rand()

随机函数 rand()的语法格式如下:

```
int rand([int min,int max])
```

返回 min 到 max 之间随机的整数。如果 min 和 max 参数忽略,则返回 0 到 RAND_MAX 之间的随机整数。

下面以调用数学函数为例进行讲解。

【例 4.1】使用 rand()函数(示例文件 ch04\4.1.php)。

程序运行结果如图 4-1 所示。每刷新一次页面,显示结果都不相同。



图 4-1 使用 rand()函数

2. 舍去法取整函数 floor()

舍去法取整函数 floor 的语法格式如下:

```
float floor (float value)
```

返回不大于 value 的下一个整数,将 value 的小数部分舍去取整。

【例 4.2】使用 floor()函数(示例文件 ch04\4.2.php)。

```
<?php
                                       //舍去法取整数
echo floor (5.66)."<br/>";
echo floor (8.1234);
?>
```

程序运行结果如图 4-2 所示。

3. 对浮点数四舍五入的函数 round()

四舍五入的函数 round()的语法格式如下:

```
int round(float val, int precision)
```

返回将 val 根据指定精度 precision 进行四舍五入的结 果。其中 precision 可以为负数或者零(默认值)。

【例 4.3】使用 round()函数(示例文件 ch04\4.3.php)。

```
+ Phttp://localho... P + C
             € 125% ▼
```

图 4-2 使用 floor()函数

```
<?php
                                       //四舍五入法取整数
echo round (5.66)."<br/>";
echo round(8.12)."<br/>";
echo round(8.1234,2)."<br/>";
echo round(1234.6,-2)."<br/>";
?>
```

程序运行结果如图 4-3 所示。

变量相关的函数 4.2.2

在 PHP 7 中,针对变量相关的函数比较多。下面挑选 比较常用的函数进行讲解。

1. 检验变量是否为空的函数 empty()

```
⇒) 🕂 • @ http://localho... 🔎 • 🖒 @ localhost
文件(F) 编辑(E) 查看(V) 收藏夫(A) 工具(T) 帮助(H)
8
8.12
1200
                                 ₫,125% ▼
```

图 4-3 使用 round()函数

```
bool empty(mixed var)
```

如果 var 是非空或非零的值,则 empty()返回 FALSE; 如果 var 为空,则返回 TRUE。 【例 4.4】使用 empty()函数(示例文件 ch04\4.4.php)。

```
<?php
a=5;
$b="春花秋月何时了";
$c= null;
$d=0;
                           //输出变量的值和类型
var_dump(empty($a))."<br/>";
```

```
var_dump(empty ($b))."<br/>";
var_dump(empty($c))."<br/>";
var_dump(empty($d))."<br/>";
?>
```

程序运行结果如图 4-4 所示。

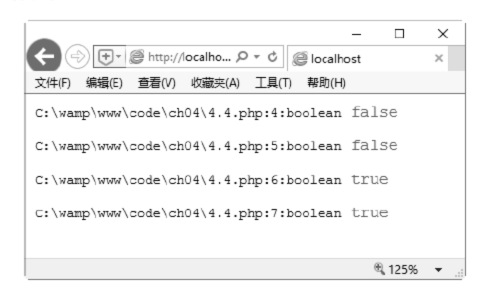


图 4-4 使用 empty()函数

2. 判断变量是否定义过的函数 isset()

```
bool isset ( mixed var [, mixed var [, ...]] )
```

若变量 var 不存在则返回 FALSE;若变量存在且其值为 NULL,也返回 FALSE;若变量存在且值不为 NULL,则返回 TRUE。同时检查多个变量时,每个变量被检查时都返回 TRUE时,结果才为 TRUE,否则结果为 FALSE。

【例 4.5】使用 isset()函数(示例文件 ch04\4.5.php)。

程序运行结果如图 4-5 所示。

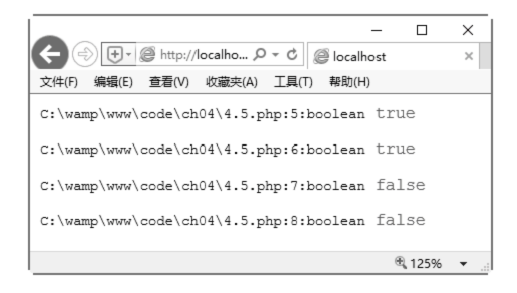


图 4-5 使用 isset()函数

4.3 自定义函数

PHP 不仅提供了大量的内置函数,用户还可以自定义函数。

4.3.1 定义和调用函数

在更多的情况下,程序员面对的是自定义函数。其语法格式如下:

```
function name_of_function(param1, param2, ...) {
statement;
}
```

其中, name_of_function 是函数名, param1、param2 是参数, 而 statement 是函数的具体内容。

下面以自定义和调用函数为例进行讲解。

【例 4.6】定义和调用函数(示例文件 ch04\4.6.php)。

```
<?php
function gushi($name) { //自定义函数 gushi
return $name."<br/>"."胜日寻芳泗水滨,无边光景一时新。"."<br/>"."等闲识得东风面,万
紫千红总是春。";
}
echo gushi('春日'); //调用函数 gushi
?>
```

程序运行结果如图 4-6 所示。

【案例剖析】

值得一提的是,此函数是以值的形式返回的。也就是说,return 语句返回值时,创建了一个值的拷贝,并把它返回给使用此函数的命令或函数,在这里是 echo 命令。

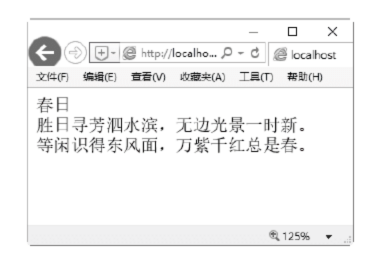


图 4-6 定义和调用函数

4.3.2 向函数传递参数值

由于函数是一段封闭的程序,很多时候,程序员都需要向函数内传递一些数据,来进行操作。

可以接受传入参数的函数定义形式如下:

```
function 函数名称(参数1, 参数2){
算法描述, 其中使用参数1和参数2;
}
```

下面通过案例来学习如何向函数传递参数值。

【例 4.7】向函数传递参数值(示例文件 ch04\4.7.php)。

```
<?php
function cou($a,$b){ //定义函数
```

程序运行结果如图 4-7 所示。

【案例剖析】

- (1) 以这种方式传递参数值的方法就是向函数传递参数值。
 - (2) 其中 function cou (\$a,\$b){}定义了函数和参数。
- (3) 不管是通过变量\$a 和\$b 向函数内传递参数值,还 是像 cou(5,8)这样直接传递参数值,效果都是一样的。



图 4-7 向函数传递参数值

4.3.3 向函数传递参数引用

向函数传递参数引用,其实就是向函数传递变量引用。参数引用一定是变量引用,静态数值是没有引用一说的。变量引用其实就是对变量名的使用,即是对变量位置的使用。

下面通过案例来学习。

【例 4.8】向函数传递参数引用(示例文件 ch04\4.8.php)。

```
<?php
$a = 300;
$b = 50;
function total(&$a, $b){
$a = $b + $b;
echo "求和运算的结果为:$b";
}
total($a, $b);
echo "<br/>";
total($a, $b);
?>
```

程序运行结果如图 4-8 所示。

【案例剖析】

- (1) 以这种方式传递参数值的方法就是向函数传递参数引用。使用&符号表示参数引用。
- (2) 其中 function total(&\$a, \$b){}定义了函数、参数和参数引用。变量\$a 是以参数引用的方式进入函数的。当函数的运行结果改变了变量\$a 引用的时候,在函数外的变量\$a 的值也发生了改变。也就是函数改变了外部变量的值。

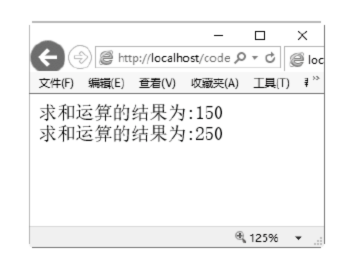


图 4-8 向函数传递参数引用

4.3.4 从函数中返回值

以上的一些例子,都是把函数运算完成的值直接打印出来。但是,在很多情况下,程序 并不需要直接把结果打印出来,而是仅仅给出结果,并且把结果传递给调用这个函数的程 序,为其所用。

这里需要用到 return 关键字。

【例 4.9】从函数中返回值(示例文件 ch04\4.9.php)。

```
<?php
function lian($a,$b){
return $a.$b;
}
$a = "应怜屐齿印苍苔,小扣柴扉久不开。";
$b = "春色满园关不住,一枝红杏出墙来。";
echo lian($a,$b);
?>
```

程序运行结果如图 4-9 所示。



图 4-9 从函数中返回值

【案例剖析】

- (1) 在函数 function lian(\$a,\$b)的算法中,直接使用 return 把运算的值返回给调用此函数的程序。
- (2) 其中 echo lian(\$a,\$b)语句调用了此函数, lian()把运算结果值返回给了 echo 语句, 才有上面的显示。当然, 这里也可以不用 echo 来处理返回值, 也可以对它进行其他处理, 比如赋值给变量等。

4.3.5 引用函数

不管是 PHP 中的内置函数,还是程序员在程序中的自定义函数,都可以直接简单地通过函数名调用。但是在操作过程中也有些不同,大致分为以下 3 种情况。

- (1) 如果是 PHP 的内置函数,如 date(),可以直接调用。
- (2) 如果这个函数是 PHP 的某个库文件中的函数,则需要用 include()或 require()命令把此库文件加载,然后才能使用。
- (3) 如果是自定义函数,若与引用程序在同一个文件中,则可直接引用;若此函数不在当前文件内,则需要用 include()或 require()命令加载。

对函数的引用,实质上是对函数返回值的引用。

【例 4.10】引用函数(示例文件 ch04\4.10.php)。

程序运行结果如图 4-10 所示。

【案例剖析】

- (1) 本例首先定义一个函数,然后变量\$bb 将引用函数,最后输出变量\$bb,实质上是\$aa 的值。
- (2) 与参数传递不同,使用函数引用时,定义函数和引用函数都必须使用&符号,表明返回的是一个引用。



图 4-10 引用函数

4.3.6 取消函数引用

对于不需要引用的函数,可以做取消操作。取消引用函数使用 unset()函数来完成,目的是断开变量名和变量内容之间的绑定,此时并没有销毁变量内容。

【例 4.11】取消函数引用(示例文件 ch04\4.11.php)。

程序运行结果如图 4-11 所示。

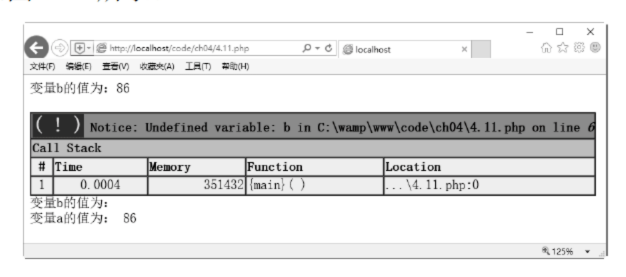


图 4-11 取消函数引用

【案例剖析】

本程序首先声明一个变量和变量的引用,输出引用后取消引用,再次调用引用和原变量。从图 4-11 可以看出,取消引用后,再次调用引用\$b,将会提示警告信息;再次调用原变量\$a,可以发现取消函数引用后,对原变量没有任何影响。

4.3.7 变量函数

所谓变量函数,是指通过变量来访问的函数。当变量后有圆括号时,PHP 将自动寻找与变量的值同名的函数,然后执行该函数。

【例 4.12】变量函数(示例文件 ch04\4.12.php)。

```
<?php
                          // 声明 ff()函数
function ff() {
echo '墙角数枝梅,凌寒独自开。<br/>';
  echo '遥知不是雪, 为有暗香来。<br/>';
function fc($string)
                        {// 声明 fc()函数
   echo '调用 ff() 函数!<br/>';
   echo $string;
$var_ff = 'ff';  // 将 fun 函数名赋值给变量
              //调用该变量值同名函数并执行,调用 ff()函数
$var_ff();
$var ff = 'fc'; //重新赋值
$var ff('泉眼无声惜细流,树阴照水爱晴柔。');
调用 ff() 函数!
通过改变变量的值, 实现调用其他函数
*/
?>
```

程序运行结果如图 4-12 所示。



图 4-12 变量函数

4.4 PHP 7 的新变化——新增 intdiv()函数

在 PHP 7 中,新增了整除函数 intdiv()。其语法格式如下:

```
intdiv(a, b);
```

该函数返回值为 a 除以 b 的值并取整。

【例 4.13】使用 intdiv()函数(示例文件 ch04\4.13.php)。

```
<?php
echo intdiv(10, 3)."<br/>echo intdiv(6, 3) ."<br/>";
echo intdiv(1, 2) ."<br/>";
?>
```

程序运行结果如图 4-13 所示。



图 4-13 使用 intdiv()函数

4.5 包含文件

如果想让自定义的函数被多个文件使用,可以将自定义函数组织到一个或者多个文件中,这些收集函数定义的文件就是用户自己创建的 PHP 函数库。通过使用 require()和 include()等函数可以将函数库载入到脚本程序中。

4.5.1 require 和 include

require()和 include()语句不是真正意义上的函数,属于语言结构。通过 include()和 require()语句都可以实现包含并运行指定文件。

- (1) require(): 在脚本执行前读入它包含的文件,通常在文件的开头和结尾处使用。
- (2) include(): 在脚本读到它的时候才将包含的文件读进来,通常在流程控制的处理区使用。 require()和 include()语句对于处理失败方面是不同的。当文件读取失败后,require 将产生一个致命错误,而 include 则产生一个警告。可见,如果遇到文件丢失时需要继续运行,则使用 include,如果想停止处理页面,则使用 require。

【例 4.14】使用 include(示例文件 ch04\4.14.php 和 test.php)。

其中, 4.14.php 代码如下:

test.php 代码如下:

```
<?php
echo " $aaa $bbb"; //未载入文件前调用两个变量
include '4.14.php';
echo " $aaa $bbb "; //载入文件后调用两个变量
?>
```

运行 test.php 的结果如图 4-14 所示。从结果可以看出,使用 include 时,虽然出现了警告,但是脚本程序仍然在运行。

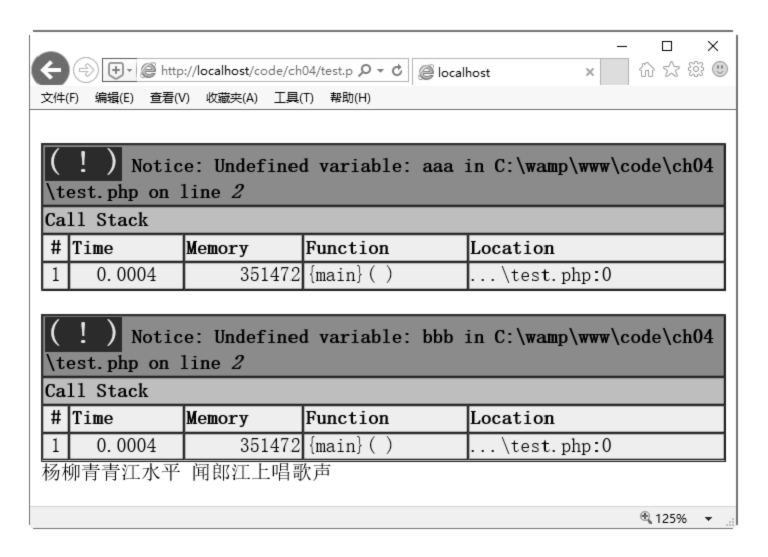


图 4-14 使用 include

4.5.2 include_once 和 require_once

include_once 和 require_once 语句在脚本执行期间包含并运行指定文件,作用与 include 和 require 语句类似。唯一的区别是,如果该文件的代码被包含了,则不会再次包含,只会包含一次,从而避免函数重定义以及变量重赋值等问题。

4.6 疑难解惑

疑问 1: 什么是递归函数?

答:在 PHP 语言中,函数直接或间接调用函数本身,则该函数称为递归函数。在使用递归函数时,需要注意死循环问题。

下面通过案例来了解递归函数的使用方法。

【**例 4.15**】使用递归函数(示例文件 ch04\4.15.php)。

程序运行结果如图 4-15 所示。



图 4-15 使用递归函数

疑问 2: 如何销毁指定的变量?

答:在 PHP 中,用户可以通过 unset()函数销毁指定的变量,还可以同时销毁多个变量。例如同时销毁变量 a、b 和 c,代码如下:

unset (a,b,c)

值得注意的是,对全局变量而言,如果在函数内部销毁,只是在函数内部起作用,而函数调用结束后,全局变量依然存在并有效。

疑问 3: 如何合理运用 include_once()和 require_once()?

答: include()和 require()函数在其他 PHP 语句执行之前运行,引入需要的语句并加以执行。但是每次运行包含此语句的 PHP 文件时,include()和 require()函数都要运行一次。include()和 require()函数如果在先前已经运行过,并且引入了相同的文件,则系统就会重复引入这个文件,从而产生错误。而 include_once()和 require_once()函数只是在此次运行的过程中引入特定的文件或代码,但是在引入之前,会先检查所需文件或者代码是否已经引入,如果已经引入,将不再重复引入,从而不会造成冲突。

疑问 4: 程序检查后正确, 却显示 Notice: Undefined variable, 为什么?

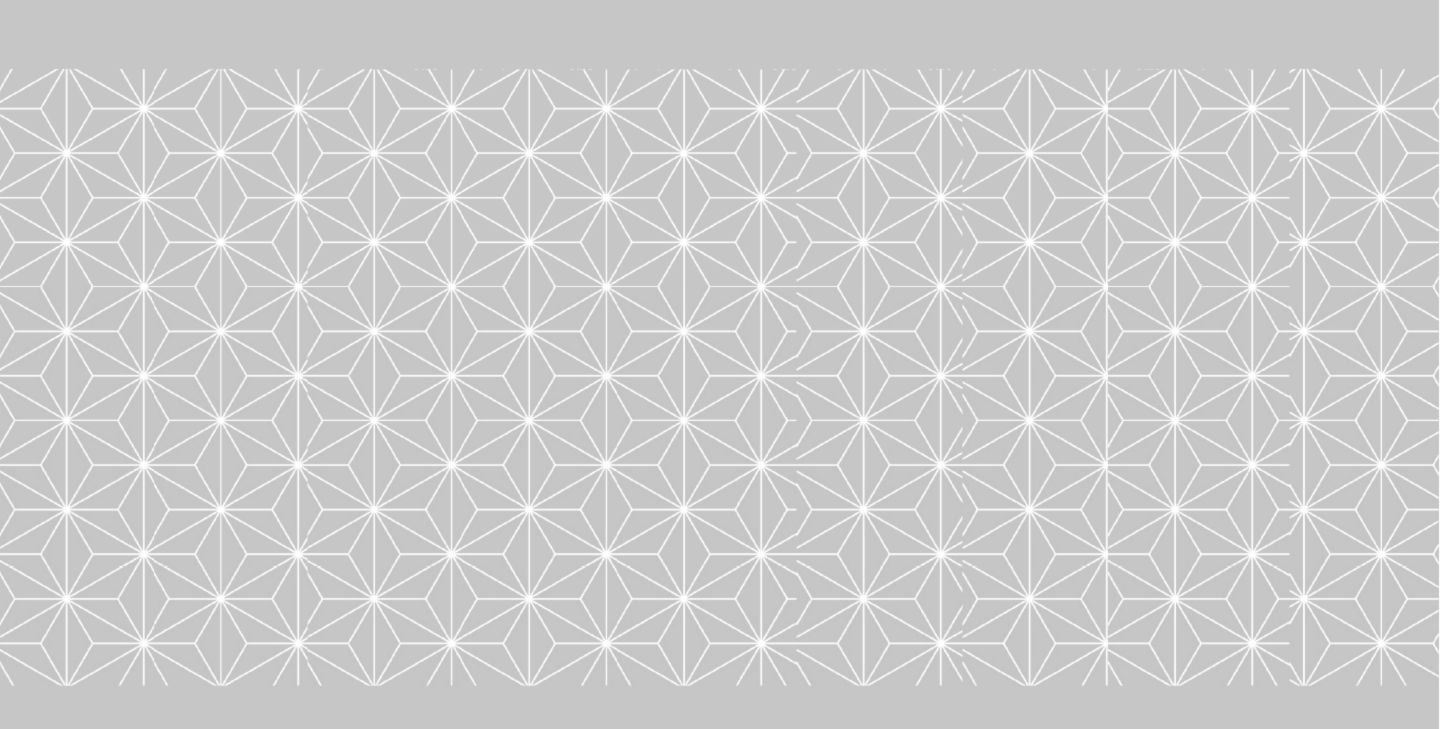
答: PHP 默认配置会报这个错误,就是将警告在页面上打印出来,虽然这有利于暴露问题,但实际使用过程中会存在很多问题。

通用的解决办法是修改 php.ini 的配置,需要修改的参数如下。

- (1) 找到 error_reporting = E_ALL, 修改为 error_reporting = E_ALL & ~E_NOTICE。
- (2) 找到 register_globals = Off, 修改为 register_globals = On。



编程语言都是由各种程序结构组成的,常见的有顺序结构、分支结构和循环结构。理解程序的结构,对于学习 PHP 非常重要。本章主要介绍 PHP 语言中的程序结构的使用方法和技巧。



5.1 流程控制概述

流程控制,也叫控制结构,是在一个应用中用来定义执行程序流程的程序。它决定了某 个程序段是否会被执行和执行多少次。

PHP 中的控制语句分为 3 类: 顺序控制语句、条件控制语句和循环控制语句。其中顺序控制语句是从上到下依次执行的,这种结构没有分支和循环,是 PHP 程序中最简单的结构。下面主要讲述条件控制结构和循环控制结构。

5.2 条件控制结构

条件控制结构中包含两个主要的语句:一是 if 语句;二是 switch 语句。

5.2.1 单一条件分支结构(if 语句)

if 语句是最为常见的条件控制语句。它的语法格式如下:

```
if (条件判断语句) {
执行语句;
}
```

这种形式只是对一个条件进行判断。如果条件成立,则执行 命令语句,否则不执行。

if 语句的控制流程如图 5-1 所示。

【例 5.1】使用 if 语句(示例文件 ch05\5.1.php)。

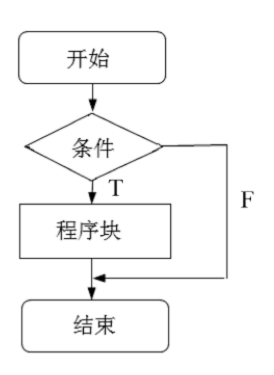


图 5-1 if 语句的控制流程

运行后刷新页面,结果如图 5-2 所示。



图 5-2 使用 if 语句

【案例剖析】

- (1) 此案例首先使用 rand()函数随机生成一个整数\$a。然后判断这个随机整数是不是大于 50,如果是,则输出上述结果;如果不是,则不输出任何内容。所以如果页面内容显示为 空,则刷新页面即可。
 - (2) rand()函数返回随机整数。其语法格式如下:

```
rand (min, max)
```

此函数主要是返回 min 和 max 之间的一个随机整数。如果没有提供可选参数 min 和 max, rand()将返回0到RAND_MAX之间的随机整数。

双向条件分支结构(if...else 语句) 5.2.2

如果是非此即彼的条件判断,可以使用 if...else 语句。它的语法格式如下:

```
if (条件判断语句) {
执行语句 A;
}else{
执行语句 B;
```

这种结构形式首先判断条件是否为真,如果为真,则执行语句 A,否则执行语句 B。 if...else 语句的控制流程如图 5-3 所示。

【例 5.2】使用 if...else 语句(示例文件 ch05\5.2.php)。

```
<?php
                            //使用 rand () 函数生成一个随机数
a = rand(1,200);
echo "变量 a 值为: ".$a."<br/>";
                            //判断变量 a 是否大于 50
if ($a>50) {
echo "变量 a 大于 50";
                            //输出信息,变量 a 的值大于 50
                            //否则输出变量小于或等于 50
}else{
echo "变量 a 小于或等于 50";
?>
```

程序运行结果如图 5-4 所示。

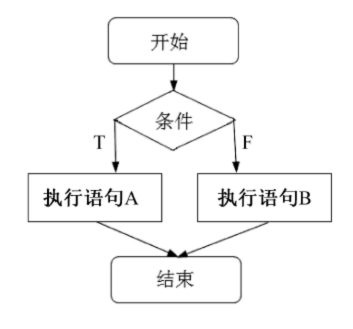


图 5-3 if...else 的控制流程



图 5-4 使用 if...else 语句

5.2.3 多向条件分支结构(elseif 语句)

在条件控制结构中,有时会出现多于两种的选择,此时可以使用 elseif 语句。它的语法格式如下:

```
if(条件判断语句){
命令执行语句;
}elseif(条件判断语句){
命令执行语句;
}
...
else{
命令执行语句;
}
...
```

elseif语句的控制流程如图 5-5 所示。

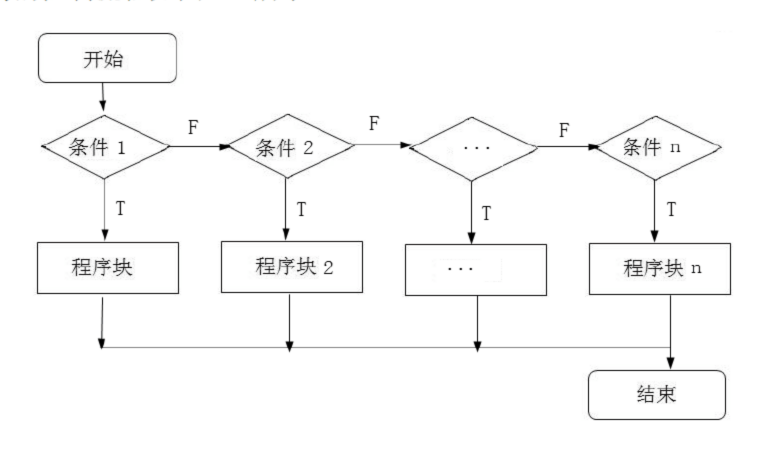


图 5-5 elseif 语句的控制流程

【例 5.3】使用 else if 语句(示例文件 ch05\5.3.php)。

程序运行结果如图 5-6 所示。



图 5-6 使用 elseif 语句

5.2.4 多向条件分支结构(switch 语句)

switch 语句的结构给出不同情况下可能执行的程序块,条件满足哪个程序块,就执行哪个。它的语法格式如下:

```
switch(条件判断语句){
case 判断结果为a:
执行语句 1;
break;
case 判断结果为b:
执行语句 2;
break;
...
default:
执行语句 n;
}
```

若 "条件判断语句"的结果符合哪个可能的"判断结果",就执行其对应的"执行语句"。如果都不符合,则执行 default 对应的默认"执行语句 \mathbf{n} "。

switch 语句的控制流程如图 5-7 所示。

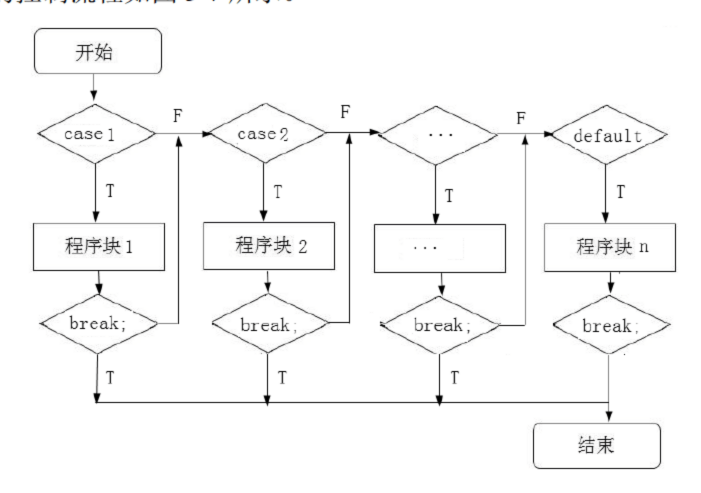


图 5-7 switch 语句的控制流程

【例 5.4】使用 switch 语句(示例文件 ch05\5.4.php)。

```
<?php
$x = 3;
switch ($x)
case 1:
echo "数值为 1";
break;
case 2:
echo "数值为 2";
break;
case 3:
echo "数值为 3";
break;
case 4:
echo "数值为 4";
break;
case 5:
echo "数值为 5";
break;
default:
echo "数值不在 1~5 之间";
?>
```



图 5-8 使用 switch 语句

程序运行结果如图 5-8 所示。

5.3 循环控制结构

循环控制语句中主要包括 3 个语句,即 while 循环、do...while 循环和 for 循环。while 循环在代码运行的开始检查条件的真假;而 do...while 循环则是在代码运行的末尾检查条件的真假,所以 do...while 循环至少要运行一次。

5.3.1 while 循环语句

while 循环的语法格式如下:

```
while (条件判断语句) {
执行语句;
}
```

其中当"条件判断语句"为 true 时,执行后面的"执行语句",然后返回到条件表达式继续进行判断,直到表达式的值为假,才能跳出循环,再执行后面的语句。while 循环语句的控制流程如图 5-9 所示。

【例 5.5】使用 while 循环语句(示例文件 ch05\5.5.php)。

```
<?php
$num = 1;
$str = "15 以内的奇数为: ";
while($num <=15){
   if($num % 2!= 0){</pre>
```

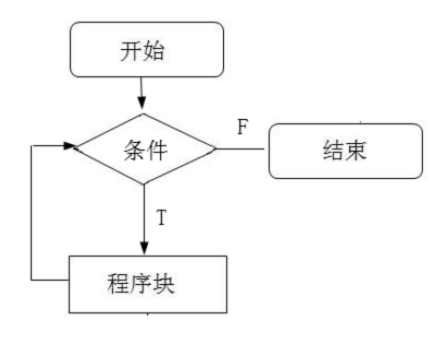


图 5-9 while 循环语句的控制流程

```
$str .= $num." ";
}
$num++;
}
echo $str;
?>
```

程序运行结果如图 5-10 所示。

【案例剖析】

本例主要实现 15 以内的奇数输出。从 1~15 依次判断是否为奇数,如果是,则输出;如果不是,则继续下一次循环。

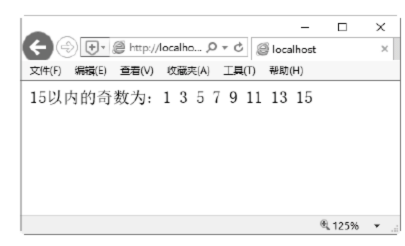


图 5-10 使用 while 循环语句

5.3.2 do...while 循环语句

do...while 循环的语法格式如下:

```
do{
执行语句;
}while(条件判断语句)
```

首先执行 do 后面的"执行语句",其中的变量会随着命令的执行而发生变化。当此变量通过 while 后的"条件判断语句"判断为 false 时,将停止循环执行"执行语句"。

do...while 循环语句的控制流程如图 5-11 所示。

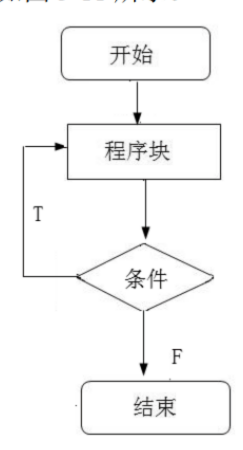


图 5-11 do...while 循环语句的控制流程

【例 5.6】使用 do...while 循环语句(示例文件 ch05\5.6.php)。

```
}while($aa != 0);
?>
```

程序运行结果如图 5-12 所示。从结果可以看出,while 循环语句和 do...while 循环语句有很大的区别。

5.3.3 for 循环语句

for 循环的语法格式如下:

```
      文件(F) 编辑(E) 查看(V) 收藏夹(A) 工具(T) 帮助(H)

      被执行的内容

      食 125%
      ▼ ...
```

图 5-12 使用 do...while 循环语句

```
for(expr1; expr2; expr3)
{
命令语句;
}
```

其中 expr1 为条件的初始值, expr2 为判断的最终值,通常都是用比较表达式或逻辑表达式充当判断的条件,执行完命令语句后,再执行 expr3。

for 循环语句的控制流程如图 5-13 所示。

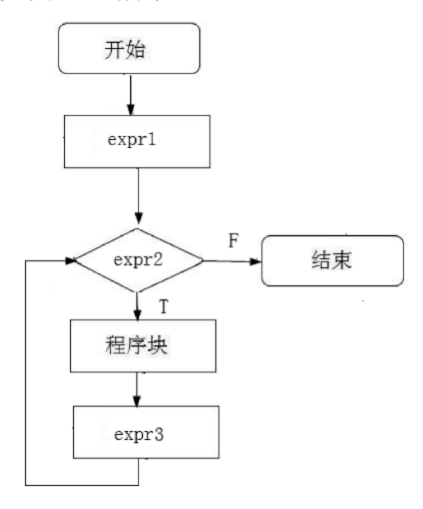


图 5-13 for 循环语句的控制流程

【例 5.7】使用 for 循环语句(示例文件 ch05\5.7.php)。

```
<?php
for($i=0; $i<4; $i++){
echo "迢迢牵牛星,皎皎河汉女。<br/>";
}
?>
```

程序运行结果如图 5-14 所示。从中可以看出,语句执行了 4 次。

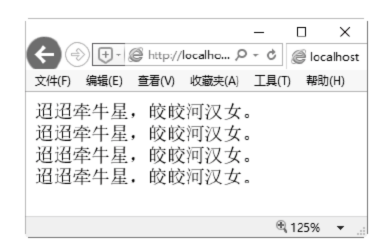


图 5-14 使用 for 循环语句

5.3.4 foreach 循环语句

foreach 语句是十分常用的一种循环语句,它经常被用来遍历数组元素,其语法格式如下:

```
foreach (数组 as 数组元素) {
对数组元素的操作命令;
}
```

可以把数组分为两种情况,即不包含键值的数组和包含键值的数组。

(1) 不包含键值的数组:

```
foreach (数组 as 数组元素值) {
对数组元素的操作命令;
}
```

(2) 包含键值的数组:

```
foreach(数组 as 键值 => 数组元素值){
对数组元素的操作命令;
}
```

每进行一次循环,当前数组元素的值就会被赋值给数组元素值变量,数组指针会逐一地 移动,直到遍历结束为止。

【**例 5.8**】使用 foreach 循环语句(示例文件 ch05\5.8.php)。

```
<?php
$arr = array("苹果", "香蕉", "西红柿");
foreach ($arr as $value)
{
echo "水果名称: " . $value . "<br />";
}
?>
```

程序运行结果如图 5-15 所示。从中可以看出,语句执行了 3 次。

5.3.5 流程控制的另一种书写格式

在一个含有多条件、多循环的语句中,包含多个{}, 查看起来比较烦琐。流程控制语句的另外一种书写方式是 以":"来代替左边的大括号,使用 endif、endwhile、



图 5-15 使用 foreach 循环语句

endfor 和 endswitch 来替代右边的大括号,这种描述程序结构的可读性比较强。

例如常见的格式如下。

(1) if 语句:

```
if(条件判断语句):
执行语句 1;
elseif(条件判断语句):
执行语句 2;
elseif(条件判断语句):
```

案例课堂(第2版) >--

```
执行语句 3;
...
else:
执行语句 n;
endif;
```

(2) switch 语句:

```
switch(条件判断语句):
case 判断结果 a:
执行语句 1;
case 判断结果 b:
执行语句 2;
...
default:
执行语句 n;
endswitch;
```

(3) while 循环:

```
while(条件判断语句):
执行语句;
endwhile;
```

(4) do...while 循环:

```
do
命令执行语句;
while(条件判断语句);
```

(5) for 循环:

```
for(初始化语句;条件终止语句;增幅语句):
执行语句;
endfor;
```

【例 5.9】使用流程控制的另一种书写格式(示例文件 ch05\5.9.php)。

```
<?php
mixnum = 1;
maxnum = 10;
$tmparr[][] = array();
tmparr[0][0] = 1;
for($i = 1; $i < maxnum; $i++):
    for(\$j = 0; \$j \le \$i; \$j++):
       if(\$j == 0 or \$j == \$i):
            tmparr[i][i] = 1;
            else:
            tmparr[i] = tmparr[i - 1][i - 1] + tmparr[i - 1][i];
       endif;
       endfor;
endfor;
foreach($tmparr as $value):
   foreach($value as $v1)
       echo $vl.' ';
   echo '';
endforeach;
?>
```

程序运行结果如图 5-16 所示。从中可以看出,该代码使用新的书写格式实现了杨辉三角的排列输出。

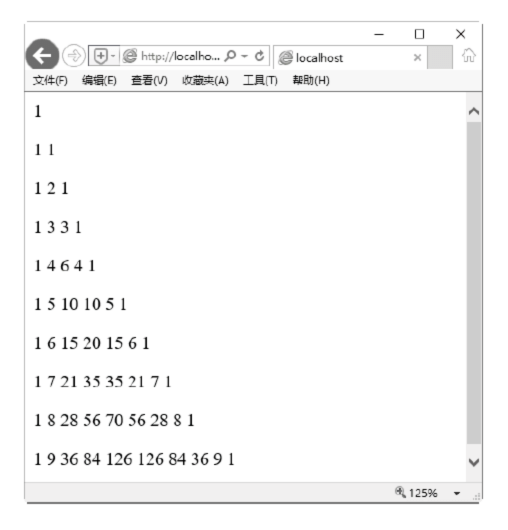


图 5-16 使用流程控制的另一种书写格式

5.3.6 使用 break/continue 语句跳出循环

break 关键字用来跳出(也就是终止)循环控制语句和条件控制语句中的 switch 控制语句的 执行。例如:

```
<?php
$n = 0;
while (++$n) {
    switch ($n) {
        case 1:
            echo "case one";
            break;
    case 2:
            echo "case two";
            break 2;
        default:
            echo "case three";
            break 1;
    }
}</pre>
```

在这段程序中,while 循环控制语句里面包含一个 switch 流程控制语句。在程序执行到 break 语句时,break 会终止执行 switch 语句,或者是终止执行 switch 和 while 语句。其中,case 1 下的 break 语句跳出了 switch 语句。case 2 下的 break 2 语句跳出 switch 语句和包含 switch 的 while 语句。default 下的 break 1 语句与 case 1 下的 break 语句一样,只是跳出 switch 语句。这里,break 后所携带的数字参数是指 break 要跳出的控制语句结构的层数。

使用 continue 关键字的作用是, 跳开当前的循环迭代项, 直接进入到下一个循环迭代

项,继续执行程序。下面通过一个示例来说明此关键字的作用。

【**例 5.10**】使用 continue 关键字(示例文件 ch05\5.10.php)。

```
<?php
$n = 0;
while ($n++ < 6) {
   if ($n == 2) {
      continue;
   }
   echo $n." < br />";
}
?>
```

程序运行结果如图 5-17 所示。

【案例剖析】

continue 关键字在 n 等于 2 的时候跳离本次循环,并且直接进入到下一个循环迭代项,即当 n 等于 3。另外,continue 关键字和 break 关键字一样,都可以在后面直接跟一个数字参数,用来表示跳开循环的结构层数。continue 与 continue 1 相同。continue 2 表示跳离所在循环和上一级循环的当前迭代项。

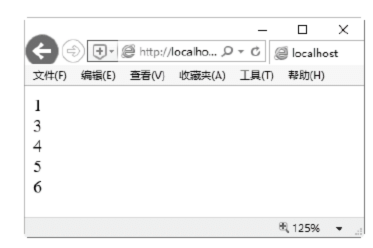


图 5-17 使用 continue 关键字

5.4 案例实战 1——条件分支结构的应用

下面的例子将模拟酒店管理系统中的对人员数目的判断。这里使用各种条件分支结构的方法。

【**例 5.11**】综合应用条件分支结构(示例文件 ch05\5.11.php)。

```
<?php
$members = Null;
function checkmembers ($members) {
if (\$members < 1) {
echo "我们不能为少于一人的顾客提供房间。<br/>";
}else{
echo "欢迎来到派克斯酒店。<br />";
checkmembers (2);
checkmembers (0.5);
function checkmembersforroom($members){
if (\$members < 1) {
echo "我们不能为少于一人的顾客提供房间。<br />";
}elseif( $members == 1 ){
echo "欢迎来到派克斯酒店。 我们将为您准备单床房。<br />";
}elseif( $members == 2 ){
echo "欢迎来到派克斯酒店。 我们将为您准备标准间。<br />";
}elseif( $members == 3 ){
```

```
echo "欢迎来到派克斯酒店。 我们将为您准备三床房。<br />";
}else{
echo "请直接电话联系我们,我们将依照具体情况为您准备合适的房间。<br />";
checkmembersforroom(1);
checkmembersforroom(2);
checkmembersforroom(3);
checkmembersforroom(5);
function switchrooms($members){
switch ($members) {
case 1:
echo "欢迎来到派克斯酒店。 我们将为您准备单床房。<br />";
break;
case 2:
echo "欢迎来到派克斯酒店。 我们将为您准备标准间。<br />";
break;
case 3:
echo "欢迎来到派克斯酒店。 我们将为您准备三床房。<br />";
break;
default:
echo "请直接电话联系我们,我们将依照具体情况为您准备合适的房间。";
break;
switchrooms (1);
switchrooms (2);
switchrooms (3);
switchrooms (5);
?>
```

程序运行结果如图 5-18 所示。

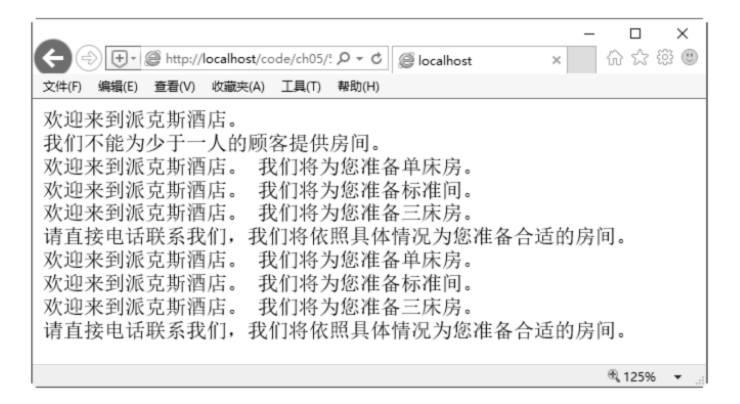


图 5-18 综合应用条件分支结构

【案例剖析】

其中最后 4 行由 switch 语句实现。其他输出均由 if 语句实现。

5.5 案例实战 2——循环控制结构的应用

下面以遍历已订房间门牌号为例,介绍循环控制语句的应用技巧。

【例 5.12】综合应用循环控制结构(示例文件 ch05\5.12.php)。

```
<?php
$bookedrooms = array('102','202','203','303','307');
for ($i=0; $i<5; $i++){
    echo $bookedrooms[$i]."<br/>
} function checkbookedroom_while($bookedrooms){
    $i = 0;
    while (isset($bookedrooms[$i])){
    echo $i.":".$bookedrooms[$i]."<br/>
} checkbookedroom_while($bookedrooms);
$i = 0;
do{
    echo $i."-".$bookedrooms[$i]."<br/>
} while($i < 2);
} while($i < 2);
}</pre>
```

程序运行结果如图 5-19 所示。

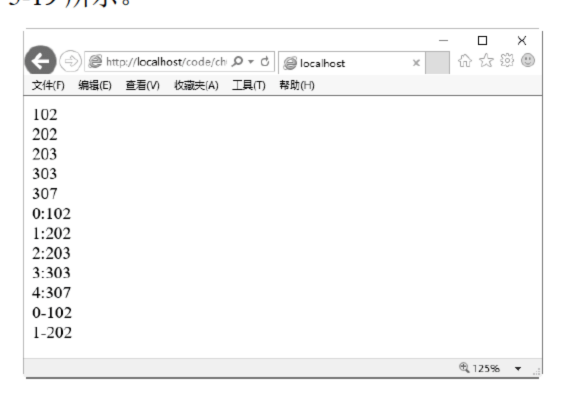


图 5-19 综合应用循环控制结构

【案例剖析】

其中,102 到 307 由 for 循环实现。0:102 到 4:307 由 while 循环实现。0-102 和 1-202 由 do…while 循环实现。for 循环和 while 循环都完全遍历了数组\$bookedrooms,而 do…while 循环由于 while(\$i < 2),所以 do 后面的命令执行了 2 次。

5.6 疑难解惑

疑问 1: PHP 中跳出循环的方法有几种?

答: PHP 中的循环结构大致有 for 循环, while 循环, do...while 循环及 foreach 循环几种, 不管哪种循环, 在 PHP 中跳出循环大致有以下几种方式。

1) continue

continue 用在循环结构中,控制程序放弃本次循环 continue 语句之后的代码并转而进行下一次循环。continue 本身并不跳出循环结构,只是放弃这一次循环。如果在非循环结构中(如 if 语句或 switch 语句中)使用 continue,程序将会出错。

2) break

break 是被用在各种循环和 switch 语句中的。它的作用是跳出当前的语法结构,执行下面的语句。break 语句可以带一个参数 n,表示跳出循环的层数。如果要跳出多重循环,则可以用 n 来表示跳出的层数;如果不带参数,则默认是跳出本重循环。

3) goto

goto 实际上只是一个运算符,和其他语言一样,PHP 中也不鼓励滥用 goto,因为滥用 goto 会导致程序的可读性严重下降。goto 的作用是将程序的执行从当前位置跳转到其他任意位置。goto 本身并没有要结束循环的作用,但其跳转位置的作用使得其可以作为跳出循环使用。但 PHP 5.3 及以上版本停止了对 goto 的支持,所以应该尽量避免使用 goto。

4) exit

exit 是用来结束程序执行的。可以用在任何地方,本身没有跳出循环的含义。exit 可以带一个参数,如果参数是字符串,PHP 将会直接把字符串输出;如果参数是 integer 整型(范围是0~254),那么参数将会被作为结束状态使用。

5) return

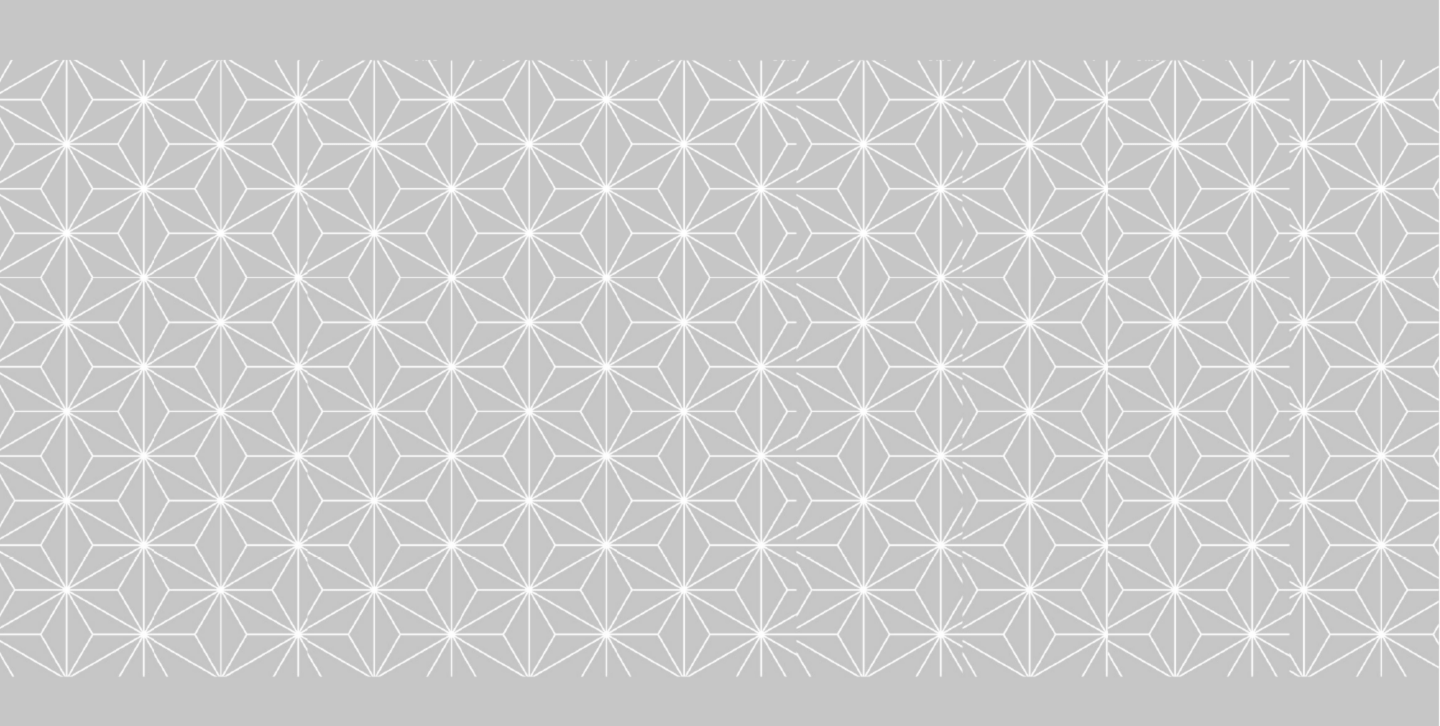
return 语句是用来结束一段代码并返回一个参数的。可以从一个函数里调用,也可以从一个 include()或者 require()语句包含的文件里调用,还可以是在主程序里调用。如果是从函数里调用程序将会马上结束运行并返回参数。如果是从 include()或者 require()语句包含的文件中调用,程序执行将会马上返回到调用该文件的程序,而返回值将作为 include()或者 require()的返回值。而如果是在主程序中调用,那么主程序将会马上停止执行。

疑问 2: 循环体内使用的变量, 定义在哪个位置好?

答:在 PHP 语言中,如果变量要多次使用,而且变量的值不改变,建议将该变量定义在循环体以外;否则,就将该变量定义在循环体内比较好。



数组在 PHP 中是极为重要的数据类型。本章介绍什么是数组、数组包含的类型、数组的构造,以及遍历数组、数组排序、在数组中添加和删除元素、查询数组中的指定元素、统计数组元素的个数、删除数组中重复的元素、数组的序列化等操作。通过本章的学习,读者能够掌握数组的常用操作和使用技巧。



6.1 什么是数组

什么是数组?数组就是被命名的用来储存一系列数值的地方。数组 array 是非常重要的数据类型。相对于其他数据类型,它更像是一种结构,而这种结构可以储存一系列数值。

数组中的数值被称为数组元素。而每一个元素都有一个对应的标识,也称作键值。通过这个标识,可以访问数组元素。数组的标识可以是数字,也可以是字符串。

例如,一个班级通常有十几个人,如果需要找出某个学生,可以利用学号来区分每一个学生。这时,班级就是一个数组,而学号就是下标。如果指明学号,就可以找到对应的学生。

6.2 数组类型

数组分为数字索引数组和关联索引数组。下面详细讲述这两种数组的使用方法。

6.2.1 数字索引数组

数字索引数组是最常见的数组类型,默认从 0 开始。数组变量可以随时创建和使用。 声明数组的方法有如下两种。

(1) 使用 array()函数声明数组。 声明数组的语法格式如下:

```
array 数组名称([mixed])
```

其中参数 mixed 的语法为 key=>value。如果有多个 mixed,可以用逗号分开,分别定义了索引和值:

```
$arr = array("1"=>"空调", "2"=>"冰箱", "3"=>"洗衣机", "4"=>"电视机");
```

利用 array()函数来定义比较方便和灵活,可以只给出数组的元素值,而不必给出键值。例如:

\$arr = array("空调", "冰箱", "洗衣机", "电视机");

(2) 通过直接为数组元素赋值的方式声明数组。

如果在创建数组时不知道数组的大小,或者数组的大小可能会根据实际情况发生变化, 此时可以使用直接赋值的方式声明数组。

例如:

```
$arr[1] = "空调";
$arr[2] = "冰箱"
$arr[3] = "洗衣机";
$arr[4] = "电视机";
```

下面举例进行讲解。

【**例 6.1**】创建和使用数组(示例文件 ch06\6.1.php)。

```
<?php
$a = array('苹果','香蕉','菠萝','葡萄');</pre>
```

```
echo $a[0]."\t".$a[1]."\t".$a[2]."\t".$a[3]."<br/>";
echo "$a[0] $a[1] $a[2] $a[3] <br/>";
$a[0] = '西瓜';
echo "$a[0] $a[1] $a[2] $a[3] <br/>";
?>
```

程序运行结果如图 6-1 所示。

【案例剖析】

- (1) 这里, \$a 为一维数组,用关键字 array 声明。并且用 "="赋值给数组变量\$a。
- (2) ('苹果','香蕉','菠萝','葡萄')为数组元素,且这些元素为字符串型,用单引号"方式表示。每个数组元素用","分开。echo 命令直接打印数组元素,元素索引默认从0开始,所以第一个数组元素为\$a[0]。

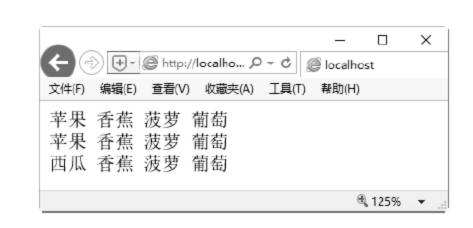


图 6-1 创建和使用数组

(3) 数组元素可以直接通过 "="号赋值,如\$a[0]='西瓜';, echo 打印后为 "西瓜"。

6.2.2 关联索引数组

关联索引数组的键名可以是数值和字符串混合的形式,而不像数字索引数组的键名只能为数字。所以判断一个数组是否为关联索引数组的依据是:数组中的键名是否存在一个不是数字的,如果存在,则为关联索引数组。

下面以使用关联索引数组编写商品价格为例进行讲解。

【例 6.2】使用关联索引数组(示例文件 ch06\6.2.php)。

程序运行结果如图 6-2 所示。

【案例剖析】

这里, echo 命令直接指定数组\$prices 中的关键字索引'电视机'(是个字符串)便可打印出数组元素 5888(是一个整型数)。



图 6-2 使用关联索引数组

6.3 数组的结构

按照数组的结构来划分,可以把数组分为一维数组和多维数组。

6.3.1 一维数组

数组中每个数组元素都是单个变量,不管是数字索引还是联合索引,这样的数组为一维 数组。



【例 6.3】创建一维数组(示例文件 ch06\6.3.php)。

```
<?php
$a = array('冰箱','洗衣机','空调','电视');
$prices = array('冰箱'=> 3650,'洗衣机'=> 2600,'空调'=> 2888,'电视'=> 5888);
?>
```

其中的\$a 和\$prices 都是一维数组。

6.3.2 多维数组

数组也是可以嵌套的,即每个数组元素也可以是一个数组,这种含有数组的数组就是多 维数组。例如:

```
<?php
$roomtypes = array(array('type'=>'单床房',
                       'info'=>'此房间为单人单间。',
                       'price_per_day'=>298
                  array('type'=>'标准间',
                       'info'=>'此房间为两床标准配置。',
                       'price_per_day'=>268
                       ),
                  array('type'=>'三床房',
                       'info'=>'此房间备有三张床',
                       'price_per_day'=>198
                       ),
                  array('type'=>'VIP 套房',
                       'info'=>'此房间为 VIP 两间内外套房',
                       'price_per_day'=>368
                 );
?>
```

其中的\$roomtypes 就是多维数组。这个多维数组其实包含了两个维数。有点像数据库的表格,在第一个 array 里面的每个数组元素都是一个数组,而这些数组就像是数据二维表中的一行记录。这些包含在第一个 array 里面的 array 又都包含 3 个数组元素,分别是 3 个类型的信息,这就像是数据二维表中的字段。

上面的数组如果绘制成图,效果如图 6-3 所示。

	A	В	C	D			
	type	info	price_per_day				
2	单床房	此房间为单人单间。	298	array			
3	标准间	此房间为两床标准配置。	268	array			
1	三床房	此房间备有三张床	198	array			
5	VIP套房	此房间为VIP两间内外套房	368	array			
5	ARRAY						

图 6-3 二维数组的直观图示

其实,\$roomtypes 就代表了这样一个数据表。 也可能出现两维以上的数组,比如三维数组。例如:

<?php

```
$building = array(array('type'=>'单床房',
                           'info'=>'此房间为单人单间。',
                           'price_per_day'=>298
                     array('type'=>'标准间',
                           'info'=>'此房间为两床标准配置。',
                           'price_per_day'=>268
                     array('type'=>'三床房',
                           'info'=>'此房间备有三张床',
                           'price_per_day'=>198
                     array('type'=>'VIP 套房',
                           'info'=>'此房间为 VIP 两间内外套房',
                           'price_per_day'=>368
               ),
               array(array('type'=>'普通餐厅包房',
                         'info'=>'此房间为普通餐厅包房。',
                         'roomid'=>201
                         ),
                    array('type'=>'多人餐厅包房',
                         'info'=>'此房间为多人餐厅包房。',
                         'roomid'=>206
                    array('type'=>'豪华餐厅包房',
                         'info'=>'此房间为豪华餐厅包房。',
                         'roomid'=>208
                         ),
                    array('type'=>'VIP 餐厅包房',
                          'info'=>'此房间为 VIP 餐厅包房',
                          'roomid'=>310
          );
```

这个三维数组在原来的二维数组后面又增加了一个二维数组,给出了餐厅包房的数据二维表信息。把这两个二维数组作为更外围 array 的两个数组元素,就产生了第三维。这个表述等于用两个二维信息表表示了一个名为\$building 的数组对象,如图 6-4 所示。

| | A | В | С | D | E |
|----|---------|---------------|---------------|-------|----------------|
| 1 | type | info | price_per_day | | |
| 2 | 单床房 | 此房间为单人单间。 | 298 | array | |
| 3 | 标准间 | 此房间为两床标准配置。 | 268 | array | |
| 4 | 三床房 | 此房间备有三张床 | 198 | array | |
| 5 | VIP套房 | 此房间为VIP两间内外套房 | 368 | array | |
| 6 | N | | | | |
| 7 | type | info | roomid | | |
| 8 | 普通餐厅包房 | 此房间为普通餐厅包房 | 201 | array | |
| 9 | 多人餐厅包房 | 此房间为多人餐厅包房。 | 206 | array | |
| 10 | 豪华餐厅包房 | 此房间为豪华餐厅包房。 | 208 | array | |
| 11 | VIP餐厅包房 | 此房间为VIP餐厅包房 | 301 | array | ADDAM (= //2) |
| 12 | | ARRAY (三维) | | | |

图 6-4 三维数组的直观图示

6.4 遍 历 数 组

所谓数组的遍历,是要把数组中的变量值读取出来。下面讲述常见的遍历数组的方法。

6.4.1 遍历一维数字索引数组

下面讲解如何通过循环语句遍历一维数字索引数组。此案例中使用到了 for 循环,以及 foreach 循环。

【例 6.4】遍历一维数字索引数组(示例文件 ch06\6.4.php)。

```
<?php
$a = array('苹果','香蕉','西瓜','葡萄');
for ($i=0; $i<3; $i++){
  echo $a[$i]." (for循环)<br />";
}
foreach ($a as $b){
  echo $b."(foreach循环)<br/>";
}
?>
```

程序运行结果如图 6-5 所示。

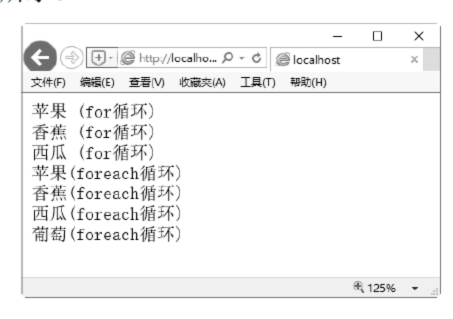


图 6-5 遍历一维数字索引数组

【案例剖析】

- (1) for 循环只进行了 0、1、2, 共 3 次。
- (2) foreach 循环则列出了数组中所有的数组元素。

6.4.2 遍历一维联合索引数组

下面以遍历商品价格为例,对联合索引数组进行遍历。

【例 6.5】遍历一维联合索引数组(示例文件 ch06\6.5.php)。

```
<?php
$prices = array('冰箱'=> 3650,'洗衣机'=> 2600,'空调'=> 2888,'电视'=> 5888);
foreach ($prices _as $ps){
  echo $ps."元"."<br/>";
```

程序运行结果如图 6-6 所示。

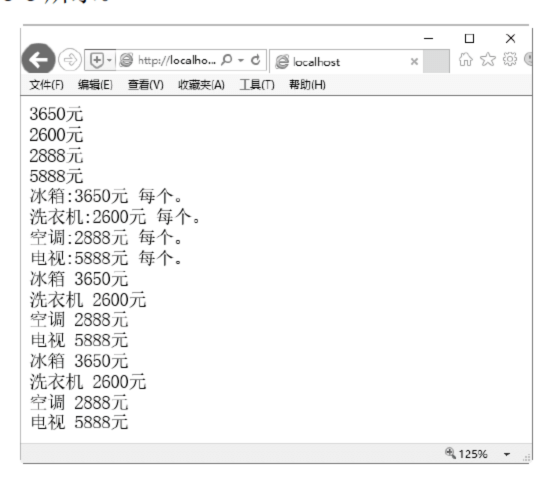


图 6-6 遍历一维联合索引数组

【案例剖析】

- (1) foreach (\$prices as \$ps){} 遍历了数组元素,所以输出 4 个整型数值。而 foreach (\$prices as \$key => \$value){}则除了遍历数组元素外,还遍历了其所对应的关键字,如'冰箱'是数组元素 3650 的关键字。
- (2) 这段程序中使用了 while 循环,还用到了几个新的函数 reset()、each()和 list()。由于在前面的代码中,\$prices 已经被 foreach 循环遍历过,而内存中的实时元素为数组的最后一个元素,因此,如果想用 while 循环来遍历数组,就必须用 reset()函数,把实时元素重新定义为数组的开头元素。each()则是用来遍历数组元素及其关键字的函数。list()是把 each()中的值分开赋值和输出的函数。

6.4.3 遍历多维数组

下面以使用多维数组编写酒店房价类型为例进行遍历。

【**例 6.6**】遍历多维数组(示例文件 ch06\6.6.php)。

```
<?php
$roomtypes = array(array('type'=>'单床房',
                        'info'=>'此房间为单人单间。',
                        'price_per_day'=>298
                  array('type'=>'标准间',
                        'info'=>'此房间为两床标准配置。',
                        'price_per_day'=>268
                  array('type'=>'三床房',
                        'info'=>'此房间备有三张床',
                        'price_per_day'=>198
                  array('type'=>'VIP套房',
                        'info'=>'此房间为 VIP 两间内外套房',
                        'price_per_day'=>368
for ($row=0; $row<4; $row++) {
 while (list($key, $value) = each($roomtypes[$row])){
    echo "$key:$value"."\t |";
 echo '<br />';
```

程序运行结果如图 6-7 所示。



图 6-7 遍历多维数组

【案例剖析】

- (1) \$roomtypes 中的每个数组元素都是一个数组,而作为数组元素的数组又都有 3 个拥有键名的数组元素。
 - (2) 使用 for 循环配合 each()、list()函数来遍历数组元素, 便得到输出。

6.5 数组排序

下面主要讲述如何对一维数组和多维数组进行排序操作。

6.5.1 一维数组排序

下面通过示例展示如何对数组进行排序。

【**例 6.7**】一维数组排序(示例文件 ch06\6.7.php)。



```
<?php
$roomtypes = array('单床房','标准间','三床房','VIP 套房');
$prices_per_day =
array('单床房'=> 298,'标准间'=> 268,'三床房'=> 198,'VIP 套房'=> 368);
sort($roomtypes);
foreach ($roomtypes as $key => $value) {
 echo $key.":".$value."<br />";
asort ($prices_per_day);
foreach ($prices_per_day as $key => $value) {
 echo $key.":".$value." 每日。<br />";
ksort ($prices_per_day);
foreach ($prices_per_day as $key => $value) {
  echo $key.":".$value." 每天。<br />";
rsort($roomtypes);
foreach ($roomtypes as $key => $value) {
  echo $key.":".$value."<br />";
arsort($prices_per_day);
foreach ($prices_per_day as $key => $value) {
   echo $key.":".$value." 每日。<br />";
krsort($prices_per_day);
foreach ($prices_per_day as $key => $value) {
 echo $key.":".$value." 每天。<br />";
```

程序运行结果如图 6-8 所示。

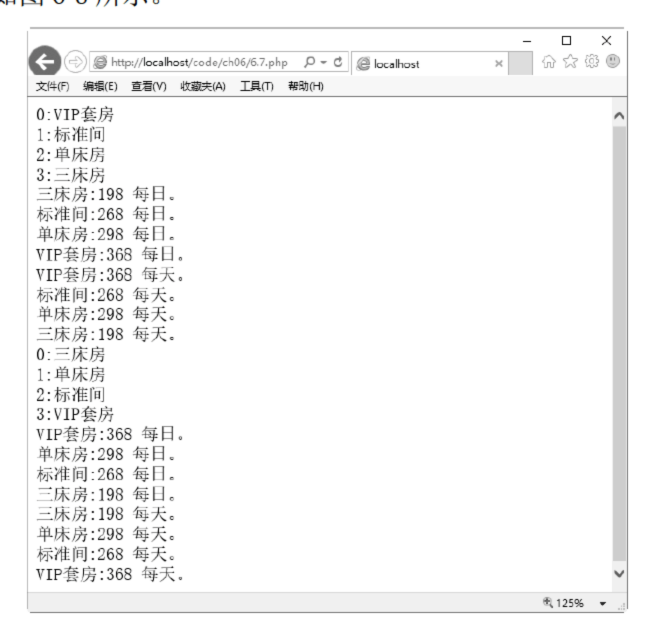


图 6-8 对一维数组进行排序

【案例剖析】

- (1) 这段代码是关于数组排序的内容,涉及 sort()、asort()、ksort()、rsort()、arsort()、krsort()。其中,sort()是默认排序。asort()根据数组元素的值的升序排序。ksort()是根据数组元素的键值,也就是关键字的升序排序。
 - (2) rsort()、arsort()、krsort()则正好与所对应的升序排序相反,都为降序排序。

6.5.2 多维数组排序

对于一维数组,通过 sort()等一系列排序函数就可以对它进行排序。而对于多维数组,排序就没有那么简单了。首先需要设定一个排序方法,也就是建立一个排序函数,再通过 usort()函数对特定数组采用特定排序方法进行排序。下面通过案例介绍多维数组排序。

【例 6.8】多维数组排序(示例文件 ch06\6.8.php)。

```
<?php
$roomtypes = array(array('type'=>'单床房',
                         'info'=>'此房间为单人单间。',
                         'price_per_day'=>298
                  array('type'=>'标准间',
                        'info'=>'此房间为两床标准配置。',
                        'price_per_day'=>268
                  array('type'=>'三床房',
                        'info'=>'此房间备有三张床',
                        'price_per_day'=>198
                        ),
                  array('type'=>'VIP 套房',
                        'info'=>'此房间为 VIP 两间内外套房',
                        'price_per_day'=>368
                 );
function compare($x, $y){
if ($x['price_per_day'] == $y['price_per_day']){
return 0;
}else if ($x['price_per_day'] < $y['price_per_day']){</pre>
return -1;
}else{
return 1;
usort($roomtypes, 'compare');
for ($row=0; $row<4; $row++) {
reset($roomtypes[$row]);
while (list($key, $value) = each($roomtypes[$row])){
echo "$key:$value"."\t |";
echo '<br />';
?>
```

程序运行结果如图 6-9 所示。



图 6-9 对多维数组进行排序

【案例剖析】

- (1) 函数 compare()定义了排序方法,通过对 price_per_day 这一数组元素的对比进行排序。然后 usort()采用 compare 方法对\$roomtypes 这一多维数组进行排序。
- (2) 如果这个排序的结果是正向排序,怎么进行反向排序呢?这就需要对排序方法进行调整。其中,recompare()就是上一段程序中 compare()的相反判断,同样采用 usort()函数输出后,得到的排序正好与前一段程序输出顺序相反。

6.6 字符串与数组的转换

使用 explode 和 implode 函数来实现字符串和数组之间的转换。explode 用于把字符串按照一定的规则拆分为数组中的元素,并且形成数组。implode 函数用于把数组中的元素按照一定的连接方式转换为字符串。

【例 6.9】使用 explode 和 implode 函数来实现字符串和数组之间的转换(示例文件 ch06\6.9.php)。

```
<?php
    $prices_per_day =
array('单床房'=> 298,'标准间'=> 268,'三床房'=> 198,'VIP 套房'=> 368);
echo implode('元每天/ ',$prices_per_day).'<br />';
$roomtypes ='单床房,标准间,三床房,VIP 套房';
print_r(explode(',',$roomtypes));
?>
```

程序运行结果如图 6-10 所示。

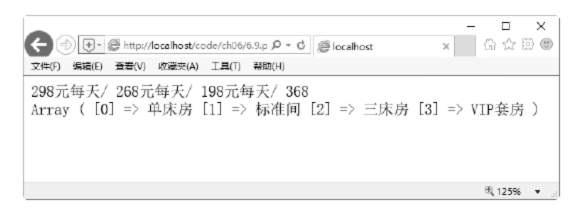


图 6-10 使用 explode 和 implode 函数来实现字符串和数组之间的转换

【案例剖析】

(1) \$prices_per_day 为数组。implode('元每天/', \$prices_per_day)对\$prices_per_day 中的数

组元素中间添加连接内容,也叫元素胶水(glue),把它们连接成一个字符串输出。这个元素胶水只在元素之间。

(2) \$roomtypes 为一个由","号分开的字符串。explode(',', \$roomtypes)确认分隔符为","号后,以","号为标记把字符串中的字符分为4个数组元素,并且生成数组返回。

6.7 向数组中添加和删除元素

数组创建完成后,用户还可以继续添加和删除元素,从而满足实际工作的需要。

6.7.1 向数组中添加元素

数组是数组元素的集合。如果向数组中添加元素,就像是往一个盒子里面放东西。这就 涉及"先进先出"或是"后进先出"的问题。

- (1) 先进先出有点像排队买火车票。先进到购买窗口区域的,购买完成之后从旁边的出口出去。
 - (2) 后进先出有点像是给枪的弹夹上子弹。最后装上的那一颗子弹是要最先打出去的。

PHP 对数组添加元素的处理使用 push、pop、shift 和 unshift 函数来实现,可以实现先进先出,也可以实现后进先出。

下面通过例子介绍在数组前面添加元素,以实现后进先出。

【例 6.10】在数组前面添加元素以实现后进先出(示例文件 ch06\6.10.php)。

```
<?php
$clients = array('李丽丽','赵大勇','方芳芳');
array_unshift($clients, '王小明','刘小帅');
print_r($clients);
?>
```

程序运行结果如图 6-11 所示。

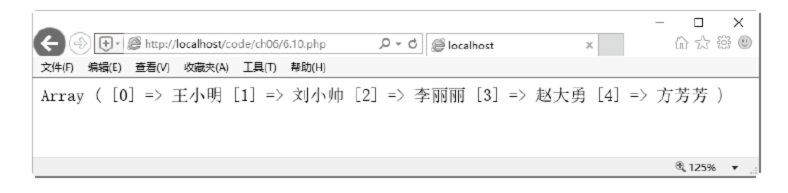


图 6-11 实现后进先出

【案例剖析】

- (1) 数组\$clients 原本拥有 3 个元素。array_unshift()向数组\$clients 的头部添加了数组元素 '王小明'、'刘小帅'。最后通过 print_r()输出,通过其数字索引可以知道添加元素的位置。
 - (2) array_unshift()函数的语法格式如下:

array_unshift(目标数组, [欲添加数组元素 1, 欲添加数组元素 2, ...])

用同样的例子介绍在数组后面添加元素,以实现先进先出。

【例 6.11】在数组后面添加元素以实现先进先出(示例文件 ch06\6.11.php)。

```
<?php
$clients = array('李丽丽','赵大勇','方芳芳');
array_push($clients, '王小明','刘小帅');
print_r($clients);
?>
```

程序运行结果如图 6-12 所示。

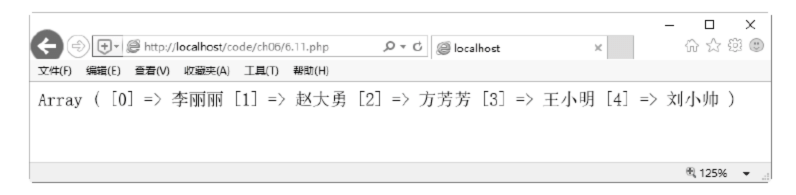


图 6-12 实现先进先出

【案例剖析】

- (1) 数组\$clients 原本拥有 3 个元素。array_push()向数组\$clients 的尾部添加了数组元素' 王小明'、'刘小帅'。最后通过 print_r()输出,通过其数字索引可以知道添加元素的位置。
 - (2) array_push()函数的语法格式如下:

```
array_push(目标数组, [欲添加数组元素 1, 欲添加数组元素 2, ...])
```

push 就是"推"的意思,这个过程就像是排队的时候把人从队伍后面向前推。

6.7.2 从数组中删除元素

从数组中删除元素是添加元素的逆过程。PHP 使用 array_shift()和 array_pop()函数分别从数组的头部和尾部删除元素。

下面通过例子介绍如何在数组前面删除第一个元素并返回该元素值。

【例 6.12】在数组前面删除第一个元素并返回该元素值(示例文件 ch06\6.12.php)。

```
<?php
$services = array('洗衣','订餐','导游','翻译');
$deletedservices = array_shift($services);
echo $deletedservices."<br />";
print_r($services);
?>
```

程序运行结果如图 6-13 所示。



图 6-13 在数组前面删除第一个元素并返回该元素值

【案例剖析】

- (1) 数组\$services 原本拥有 4 个元素。array_shift()从数组\$services 的头部删除了第一个数组元素,并且直接把所删除的元素值返回,且赋值给了变量\$deletedservices。最后通过 echo输出\$deletedservices,并用 print_r()输出\$services。
 - (2) array shift()函数仅仅删除目标数组的头一个数组元素。它的语法格式如下:

array_shift(目标数组)

以上例子为数字索引数组,如果是带键值的联合索引数组,它的效果相同,返回所删除元素的元素值。

下面用同样的例子介绍如何在数组后面删除最后一个元素并返回该元素值。

【例 6.13】在数组后面删除最后一个元素并返回该元素值(示例文件 ch06\6.13.php)。

```
<?php
$services = array('s1'=>'洗衣','s2'=>'订餐','s3'=>'导游','s4'=>'翻译');
$deletedservices = array_pop($services);
echo $deletedservices."<br/>print_r($services);
?>
```

程序运行结果如图 6-14 所示。



图 6-14 在数组后面删除最后一个元素并返回该元素值

【案例剖析】

- (1) 数组\$services 原本拥有 4 个元素。array_pop()从数组\$services 的尾部删除了最后一个数组元素,并且直接把所删除的元素值返回,且赋值给了变量\$deletedservices。最后通过 echo 输出\$deletedservices,并用 print_r()输出\$services。
 - (2) array_pop()函数仅仅删除目标数组的最后一个数组元素。它的语法格式如下:

array_pop(目标数组)

这个例子中的数组是一个联合索引数组。

6.8 查询数组中的指定元素

数组是一个数据集合。能够在不同类型的数组和不同结构的数组内确定某个特定元素是否存在,是必要的。PHP 提供 in_array()、array_key_exists()、array_search()、array_keys()和array_values()函数,可以按照不同的方式来查询数组元素。

下面通过例子介绍如何查询数字索引数组和联合索引数组,并且都是一维数组。

【例 6.14】查询数字索引数组和联合索引数组(示例文件 ch06\6.14.php)。

```
<?php
$roomtypes = array('单床房','标准间','三床房','VIP 套房');
$prices_per_day =
array('单床房'=> 298,'标准间'=> 268,'三床房'=> 198,'VIP 套房'=> 368);
if(in_array('单床房',$roomtypes)){
echo '单床房元素在数组$roomtypes中。<br/>
'单床房元素在数组$roomtypes中。<br/>
'单床房元素在数组$roomtypes中。<br/>
'读名为单床房的元素在数组$prices_per_day中。<br/>
'读名为单床房的元素在数组$prices_per_day中。<br/>
'读名为单床房的元素在数组$prices_per_day中。<br/>
'读名为单床房的元素在数组$prices_per_day中。<br/>
'读字:
}
$prices_per_day_keys = array_keys($prices_per_day);
print_r($prices_per_day_values = array_values($prices_per_day);
print_r($prices_per_day_values);
?>
```

程序运行结果如图 6-15 所示。



图 6-15 查询数字索引数组和联合索引数组

【案例剖析】

- (1) 数组\$roomtypes 为一个数字索引数组。in_array('单床房',\$roomtypes)判定元素'单床房',是否在数组\$roomtypes 中,如果在,则返回 true。if 语句返回值为真,便打印结果。
- (2) 数组\$prices_per_day 为一个联合索引数组。array_key_exists('单床房',\$prices_per_day) 判定一个键值为'单床房'的元素是否在数组\$prices_per_day 中,如果在,则返回 true。if 语句得到返回值为真,便打印结果。array_key_exists()是专门针对联合数组的键名进行查询的函数。
- (3) array_search()是专门针对联合数组的元素值进行查询的函数。同样,针对数组 \$prices_per_day 这个联合数组, array_search(268,\$prices_per_day)判定一个元素值为 268 的元素是否在数组\$prices_per_day中,如果在,则返回 true。if 语句返回值为真,便打印结果。
- (4) 函数 array_keys()取得数组的键值,并把键值作为数组元素输出为一个数字索引数组,主要用于联合索引数组。array_keys(\$prices_per_day)获得数组\$prices_per_day 的键值,并把它赋值给变量\$prices_per_day_keys,用 print_r()打印结果。函数 array_keys()虽然也可以取得数字索引数组的数字索引,但是这样意义不大。



(5) 函数 array_values()取得数组元素的元素值,并把元素值作为数组元素输出为一个数字索引数组。array_values(\$prices_per_day)获得数组\$prices_per_day 的元素值,并把它赋值给变量\$prices_per_day_values,用 print_r()打印结果。

这几个函数只是针对一维数组,无法用于多维数组;它们在查询多维数组的时候,会只处理最外围的数组,其他内嵌的数组都作为数组元素处理,不会得到内嵌数组内的键值和元素值。

6.9 统计数组元素的个数

下面通过例子介绍如何用 count()函数来统计数组元素的个数。

【例 6.15】使用 count()函数统计数组元素的个数(示例文件 ch06\6.15.php)。

```
<?php
$prices_per_day =
array('单床房'=> 298,'标准间'=> 268,'三床房'=> 198,'VIP套房'=> 368);
$roomtypesinfo = array(array('type'=>'单床房',
                           'info'=>'此房间为单人单间。',
                           'price_per_day'=>298
                     array('type'=>'标准间',
                          'info'=>'此房间为两床标准配置。',
                          'price_per_day'=>268
                     array('type'=>'三床房',
                          'info'=>'此房间备有三张床',
                          'price per day'=>198
                     array('type'=>'VIP 套房',
                          'info'=>'此房间为 VIP 两间内外套房',
                          'price_per_day'=>368
                    );
echo count ($prices_per_day).'个元素在数组$prices_per_day中。<br />';
echo count ($roomtypesinfo).'个内嵌数组在二维数组$roomtypesinfo中。<br />';
echo count($roomtypesinfo,1).'个元素在$roomtypesinfo中。<br />';
?>
```

程序运行结果如图 6-16 所示。



图 6-16 用 count()函数来统计数组元素的个数

【案例剖析】

- (1) 数组\$prices_per_day 通过 count()函数返回整数 4。因为数组\$prices_per_day 有 4 个数组元素。
- (2) 数组\$roomtypesinfo 是二维数组。count(\$roomtypesinfo)只统计了数组\$roomtypesinfo内的 4 个内嵌数组的数量。
- (3) echo count(\$roomtypesinfo,1)语句中, count()函数设置了一个模式(mod)为整数 "1"。这个模式(mod)设置为整数 "1"的意义是, count 统计的时候要对数组内部所有的内嵌数组进行循环查询。所以最终的结果是所有内嵌数组的个数加上内嵌数组内元素的个数,是4个内嵌数组加上12个数组元素,为16。

使用 array_count_values()函数对数组内的元素值进行统计,并且返回一个以函数值为键值、以函数值个数为元素值的数组。

【**例 6.16**】使用 array_count_values()函数来统计数组的元素值个数(示例文件 ch06\6.16.php)。

```
<?php
$prices_per_day = array('单床房'=> 298,'标准间'=> 268,'三床房'=> 198,
'四床房'=> 198,'VIP套房'=> 368);
print_r(array_count_values($prices_per_day));
?>
```

程序运行结果如图 6-17 所示。

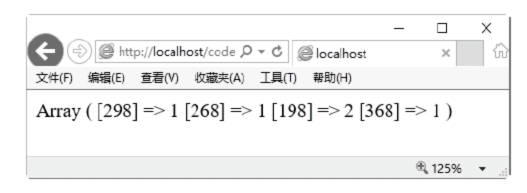


图 6-17 使用 array_count_values()函数来统计数组的元素值个数

【案例剖析】

- (1) 数组\$prices_per_day 为一个联合数组,通过 array_count_values(\$prices_per_day)统计数组内元素值的个数和分布,然后以(键值和值)的形式返回出一个数组。元素值为 198 的元素有两个,虽然它们的键值完全不同。
 - (2) array_count_values()只能用于一维数组,因为它不能把内嵌的数组当作元素来统计。

6.10 删除数组中重复的元素

使用 array_unique()函数可实现数组中元素的唯一性,也就是去掉数组中重复的元素。不管是数字索引数组还是联合索引数组,都是以元素值为准。array_unique()函数返回具有唯一性元素值的数组。

【例 6.17】用 array_unique()函数去掉数组中重复的元素(示例文件 ch06\6.17.php)。

<?php



```
$prices_per_day = array('单床房'=> 298,'标准间'=> 268,'三床房'=> 198,
'四床房'=> 198,'VIP套房'=> 368);
$prices_per_day2 = array('单床房'=> 298,'标准间'=> 268,'四床房'=> 198,
'三床房'=> 198,'VIP套房'=> 368);
print_r(array_unique($prices_per_day));
print_r(array_unique($prices_per_day2));
?>
```

程序运行结果如图 6-18 所示。



图 6-18 用 array_unique()函数去掉数组中重复的元素

【案例剖析】

数组\$prices_per_day 为一个联合索引数组,通过 array_unique(\$prices_per_day)去除重复的元素值。array_unique()函数去除重复的值是去除第二个出现的相同值。由于\$prices_per_day 与\$prices_per_day2 数组中,键值为"三床房"和键值为"四床房"的 198 元素的位置正好相反,所以对两次输出的所保留的值也正好相反。

6.11 调换数组中的键值和元素值

可以使用 array_flip()函数调换数组中的键值和元素值。

【例 6.18】用 $array_flip()$ 函数调换数组中的键值和元素值(示例文件 $ch06\6.18.php)$ 。

```
<?php
$prices_per_day = array('单床房'=> 298,'标准间'=> 268,'三床房'=> 198,
'四床房'=> 198,'VIP套房'=> 368);
print_r(array_flip($prices_per_day));
?>
```

程序运行结果如图 6-19 所示。



图 6-19 用 array_flip()函数调换数组中的键值和元素值

【案例剖析】

数组\$prices_per_day 为一个联合索引数组,通过 array_flip(\$prices_per_day)调换联合索引 数组的键值和元素值,并且进行返回。但有意思的是,\$prices per day 是一个拥有重复元素 值的数组,且这两个重复元素值的键名是不同的。array flip()逐个调换每个数组元素的键值和 元素值。而如果原来的元素值变为键名以后,就有两个原先为键名的、现在调换为元素值的 数值与之对应。调换后, array flip()等于对原来的元素值(现在的键名)赋值。当 array flip()再 次调换到原来相同的、现在为键名的值时,相当于对同一个键名再次赋值,则头一个调换时 的赋值将会被覆盖,显示的是第二次的赋值。

6.12 数组的序列化

数组的序列化(Serialize)是用来将数组的数据转换为字符串,以便于传递和进行数据库存 储。而与之相对应的操作就是反序列化(Unserialize),把字符串数据转换为数组加以使用。

【例 6.19】使用 serialize()函数和 unserialize()函数(示例文件 ch06\6.19.php)。

```
<?php
$arr = array('王小明','李丽丽','方芳芳','刘小帅','张大勇','张明明');
$str = serialize($arr);
echo $str."<br /><br />";
$new_arr = unserialize($str);
print_r($new_arr);
?>
```

程序运行结果如图 6-20 所示。

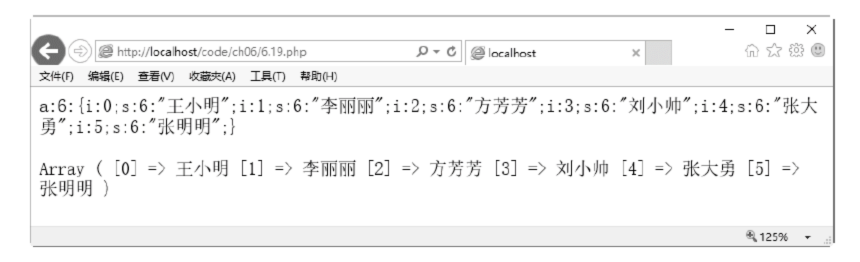


图 6-20 使用 serialize()函数和 unserialize()函数

【案例剖析】

serialize()和 unserialize()这两个函数的使用是比较简单的,通过这样的方法对数组数据进 行储存和传递将会十分方便。例如,可以直接把序列化之后的数组数据存放在数据库的某个 字段中,在使用时再通过反序列化进行处理。

6.13 疑难解惑

疑问 1: 数组的合并与联合有何区别?

答:对数组的合并使用 array_merge()函数。两个数组的元素会合并为一个数组的元素。 而数组的联合,是指两个一维数组,一个作为关键字,另一个作为数组元素值,联合成为一个新的联合索引数组。

疑问 2: 如何快速清空数组?

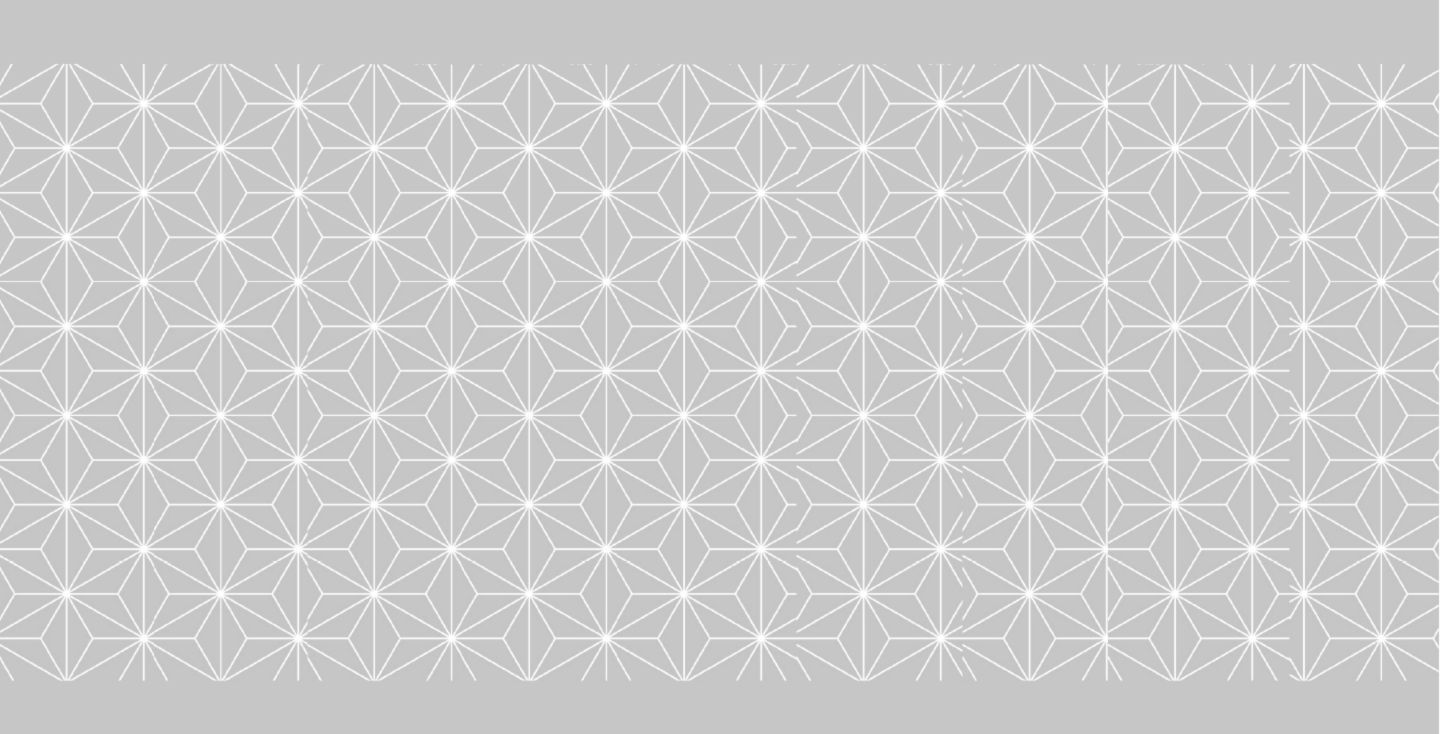
答: 在 PHP 中, 快速清空数组的方法如下:

 arr = array()
 //理解为重新给变量赋一个空的数组

 unset(\$arr)
 //这才是真正意义上的释放,将资源完全释放



字符串在 PHP 程序中经常应用。如何格式化字符串、连接/分离字符串、比较字符串等,是初学者经常遇到的问题。本章将介绍字符串的操作方法和技巧。



7.1 字符串的单引号和双引号

字符串是指一连串不中断的字符。这里的字符主要包括以下几种类型。

- (1) 字母类型。例如常见的 a、b、c 等。
- (2) 数字类型。例如常见的 1、2、3、4 等。
- (3) 特殊字符类型。例如常见的#、%、^、\$等。
- (4) 不可见字符类型。例如回车符、Tab 字符、换行符等。

通常使用单引号或双引号来标识字符串,表面看起来没有什么区别。但是,对存在于字 符串中的变量来说,二者是不一样的:双引号内会输出变量的值,而单引号内则直接显示变 量名称。双引号中可以通过"\"转义符输出的特殊字符如表 7-1 所示。

| | _ | | | |
|-------------------|------------------------------|--|--|--|
| 特殊字符 | 含 义 | | | |
| \n | 换行且回到下一行的最前端 | | | |
| \t | Tab | | | |
| \\ | 反斜杠 | | | |
| \0 | ASCII 码的 0 | | | |
| \\$ | 把此符号转义为单纯的美元符号,而不再作为声明变量的标识符 | | | |
| /L | 换行 | | | |
| \{octal #} | 八进制转义 | | | |
| \x{hexadecimal #} | 十六进制转义 | | | |

表 7-1 双引号中可以通过"\"转义符输出的特殊字符

而单引号中可以通过"\"转义符输出的特殊字符只有如表 7-2 所示的两个。

特殊字符 含 义 转义为单引号本身,而不作为字符串标识符 反斜杠转义为其本身 //

表 7-2 单引号中可以通过 "\" 转义符输出的特殊字符

下面通过示例来讲解它们的不同用法。

【例 7.1】使用双引号和单引号(示例文件 ch07\7.1.php)。

```
<?php
$message = "PHP程序";
echo "这是关于字符串的程序。<br/>";
echo "这是一个关于双引号和\$的$message<br/>";
$message2 = '字符串的程序。';
echo '这是一个关于字符串的程序。<br/>';
echo '这是一个关于单引号的$message2';
echo $message2;
?>
```

程序运行结果如图 7-1 所示。可见单引号和双引号在 PHP 中处理普通的字符串时效果是一样的,而在处理变量时是不一样的。单引号中的内容只是被当成普通的字符串处理,而双引号中的内容是可以被解释并替换的。



图 7-1 单引号和双引号的区别

【案例剖析】

- (1) 第一段程序使用双引号对字符串进行处理。\\$转义成了美元符号。\$message 的值 "PHP 程序"被输出。
- (2) 第二段程序使用单引号对字符串进行处理。\$message2 的值在单引号的字符串中无法被输出,但是可以通过变量打印出来。

7.2 字符串的连接符

字符串连接符的使用十分频繁。这个连接符就是"."(点)。它可以直接连接两个字符串,可以连接两个字符串变量,也可以连接字符串和字符串变量。

【例 7.2】使用字符串的连接符(示例文件 ch07\7.2.php)。

程序运行结果如图 7-2 所示。

除了上面的方法以外,读者还可以使用{}方法连接字符串,此方法类似于 C 语言中 printf 的占位符。下面举例说明其使用方法。

【例 7.3】使用{}方法连接字符串(示例文件 ch07\7.3.php)。

```
<?php
//定义需要插入的字符串
$a = "百花";
$b = "雪埋藏";
//生成新的字符串
$c = "一朵忽先变, {$a}皆后香。欲传春信息, 不怕{$b}。"; //输出连接后的字符串
echo $c;
?>
```

程序运行结果如图 7-3 所示。



图 7-2 使用字符串的连接符



图 7-3 使用{}方法连接字符串

7.3 字符串的基本操作

字符串的基本操作主要包括对字符串的格式化处理、连接/切分字符串、比较字符串、字符串子串的对比与处理等。

7.3.1 手动和自动转义字符串中的字符

手动转义字符串数据,就是在引号内(包括单引号和双引号)通过使用反斜杠 "\"使一些特殊字符转义为普通字符。这个方法在介绍单引号和双引号的时候已经有了详细的描述。

自动转义字符串的字符,是通过 PHP 的内置函数 addslashes()来完成的。该函数经常用于格式化字符串以实现 MySQL 的数据库储存。

addslashes()函数返回在预定义字符之前添加反斜杠的字符串。预定义字符包括单引号(')、双引号('')、反斜杠(\)和 NULL。

【例 7.4】使用 addslashes()函数(示例文件 ch07\7.4.php)。

```
<?php
$str = "数点'雨声风约住。朦胧淡月云来去。";
echo $str."<br/>;
echo addslashes($str);
?>
```

程序运行结果如图 7-4 所示。



图 7-4 使用 addslashes()函数

7.3.2 计算字符串的长度

计算字符串的长度在很多应用中都经常出现,比如统计输入框输入文字的多少等。这个

功能使用 strlen()函数就可以实现。下面通过实例介绍计算字符串长度的方法和技巧。

【**例 7.5**】使用 strlen()函数(示例文件 ch07\7.5.php)。

```
<?php
  $aa = "千磨万击还坚劲,任尔东西南北风。good";
  $length = strlen($aa);
  if(strlen($aa)>40){
     echo "输入的字符串的长度不能大于 100 个字符。";
  }else{
     echo "此字符串长度为:$length";
?>
```

程序运行结果如图 7-5 所示。

【案例剖析】

- (1) \$aa 为一个字符串变量。strlen(\$aa)则是直接调用 strlen()函数计算出字符串的长度。
- (2) 在 if 语句中, strlen(\$aa)返回字符串长度并与 100 这一上限做比较。



图 7-5 使用 strlen()函数

(3) \$aa 中有中文和英文两种字符。由于每个中文字符占两个字符位,而每个英文字符只 占一个字符位,且字符串内的每个空格也算一个字符位,所以,最后字符串的长度为36个字符。

7.3.3 字符串单词统计

有时候,对字符串的单词进行统计有更大的意义。使用 str_word_count()函数可以实现此 操作,但该函数只对基于 ASCII 码的英文单词起作用,并不对 UTF8 的中文字符起作用。

下面通过示例介绍字符串单词统计中的应用和技巧。

【例 7.6】使用 str word count()函数(示例文件 ch07\7.6.php)。

```
<?php
$aa = "How many words in this sentence? Just count it.";
$bb = "爆竹声中一岁除,春风送暖入屠苏。千门万户曈曈日,总把新桃换旧符。";
echo "变量 aa 的长度为: ".str_word_count($aa)."<br/>";
echo "变量 bb 的长度为: ".str_word_count ($bb);
?>
```

程序运行结果如图 7-6 所示。可见 str_word_count()函 数无法计算中文字符, 查询结果为0。

清理字符串中的空格 7.3.4

空格在很多情况下是不必要的。因此,清除字符串 中的空格显得十分重要。例如,在判定输入是否正确的 程序中,出现了不必要的空格,将增大程序出现错误判 断的概率。



图 7-6 使用 str_word_count()函数

清除空格要使用到 ltrim()、rtrim()和 trim()函数。

其中,ltrim()是从左面清除字符串头部的空格。rtrim()是从右面清除字符串尾部的空格。trim()则是从字符串两边同时去除头部和尾部的空格。

下面通过示例介绍去除字符串中空格的方法和技巧。

【例 7.7】清理字符串中的空格(示例文件 ch07\7.7.php)。

```
<?php
$aa = " 朱雀桥边野草花,乌衣巷口夕阳斜。 ";
echo "清理空格后:".ltrim($aa)."结尾<br/>";
echo "清理空格后:".rtrim($aa)."结尾<br/>";
echo "清理空格后:".trim($aa)."结尾<br/>";
$bb = " 旧时王谢 堂前燕,飞入寻 常百姓家。 ";
echo "清理空格后:".trim($bb)."结尾";
?>
```

程序运行结果如图 7-7 所示。

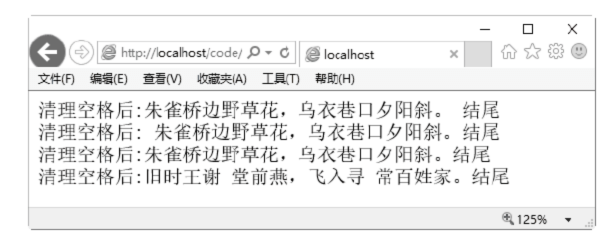


图 7-7 清理字符串中的空格

【案例剖析】

- (1) \$aa 为一个两端都有空格的字符串变量。ltrim(\$aa)从左边去除空格,rtrim(\$aa)从右边去除空格,而trim(\$aa)则从两边同时去除,得到这些输出结果。
- (2) \$bb 为一个两端都有空格且中间也有空格的字符串。用 trim(\$bb)处理,只是去除了两边的空格。

7.3.5 字符串的切分与组合

字符串的切分使用 explode()和 strtok()函数。切分的反向操作为组合,使用 implode()和 join()函数。

其中, explode()把字符串切分成不同部分后,存入一个数组。implode()函数则是把数组中的元素按照一定的间隔标准组合成一个字符串。

下面通过示例介绍字符串切分和组合的方法和技巧。

【例 7.8】字符串的切分与组合(示例文件 ch07\7.8.php)。

```
<?php
$aa = "How_to_split_this_sentance";
$bb = "向晚 意不适, 驱车 登古原。夕阳 无限好, 只是 近黄昏。";//把这个句子按空格拆分。
$a = explode('_',$aa);
print_r($a);
echo "<br/>";
```

```
$b = explode(' ',$bb);
print_r($b);
echo "<br/>";
echo implode('>',$a)."<br/>"; //按>号把变量 a 分开
echo implode('*',$b); //按*号把变量 a 分开
?>
```

程序运行结果如图 7-8 所示。

图 7-8 字符串的切分与组合

【案例剖析】

- (1) explode()函数把\$aa 和\$bb 按照下划线和空格的位置分别切分成\$a 和\$b 两个数组。
- (2) implode()函数把\$a 和\$b 两个数组的元素分别按照 ">" 为间隔和 "*" 为间隔组合成新的字符串。

7.3.6 字符串子串的截取

在一串字符串中截取一个子串,就是字符串截取。

完成这个操作需要用到 substr()函数。这个函数有 3 个参数,分别规定了目标字符串、起始位置和截取长度。它的语法格式如下:

```
substr(目标字符串,起始位置,截取长度)
```

其中,目标字符串是某个字符串变量的变量名,起始位置和截取长度都是整数。

如果都是正数,起始位置的整数必须小于截取长度的整数,否则函数返回值为假。

如果截取长度为负数,则意味着是从起始位置开始往后除去从目标字符串结尾算起的长度数的字符以外的所有字符。

下面通过示例介绍字符串截取的方法和技巧。

【例 7.9】使用 substr()函数(示例文件 ch07\7.9.php)。

```
<?php
$aa = " To the world you may be one person ";
$bb = "杨柳青青江水平, 闻郎江上踏歌声。";
echo substr($aa,0,10)."<br/>";
echo substr($aa,1,8)."<br/>";
echo substr($aa,0,-2)."<br/>";
echo substr($bb,0,10)."<br/>";
echo substr($bb,0,10)."<br/>";
echo substr($bb,0,11);
?>
```

程序运行结果如图 7-9 所示。

【案例剖析】

- (1) \$aa 为英文字符串变量。substr(\$aa,0,10)、substr(\$aa,1,8) 展示了起始位置和截取长度。substr(\$aa,0,-2)则是从字符串开头算起,除了最后两个字符,其他字符都截取的子字符串。
- (2) \$bb 为中文字符串变量。因为中文字符都是全角字符,占两个字符位,所以截取长度一定要是偶数,如果是奇数,则在此字符位上的汉字将不被输出。



图 7-9 使用 substr()函数

7.3.7 字符串子串的替换

在某个字符串中替换其中的某个部分是重要的应用,就像在使用文本编辑器中的替换功能一样。

完成这个操作需要使用 substr replace()函数。它的语法格式如下:

substr_replace(目标字符串,替换字符串,起始位置,替换长度)

下面举例介绍字符串替换的方法和技巧。

【**例 7.10**】使用 substr_replace()函数(示例文件 ch07\7.10.php)。

程序运行结果如图 7-10 所示。

【案例剖析】

- (2) 第二个输出是用"尾号为"替代第 3 个字符 开始往后的 11 个字符。

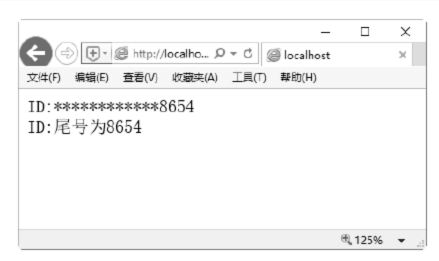


图 7-10 使用 substr_replace()函数

7.3.8 字符串查找

在一个字符串中查找另外一个字符串,就像文本编辑器中的查找功能一样。实现这个操作需要使用 strstr()或 stristr()函数。strstr()函数的语法格式如下:

strstr(目标字符串,需查找的字符串)

当函数找到需要查找的字符或字符串时,则返回从第一个查找到字符串的位置往后所有

的字符串内容。

stristr()函数为不敏感查找,也就是对字符的大小写不敏感。用法与 strstr()相同。 下面通过示例介绍字符串查找的方法和技巧。

【例 7.11】字符串查找(示例文件 ch07\7.11.php)。

```
<?php
$aa = "I have a Dream that to find a string with a dream.";
$bb = "杨柳青青江水平,闻郎江上踏歌声。东边日出西边雨,道是无晴却有晴。";
echo strstr($aa,"dream")."<br/>";
echo stristr($aa,"dream")."<br/>";
echo strstr($aa,"that")."<br/>";
echo strstr($bb,"歌声")."<br/>";
```

程序运行结果如图 7-11 所示。



图 7-11 字符串查找

【案例剖析】

- (1) \$aa 为英文字符串变量。strstr(\$aa, "dream")对大小写敏感,所以输出字符串中最后的字符。stristr(\$aa, "dream")对大小写不敏感,所以直接在第一个大写的匹配字符处开始输出。
 - (2) \$bb 为中文字符串变量。strstr()函数同样对中文字符起作用。

7.4 疑难解惑

疑问 1: 如何格式化字符串?

答:在 PHP 中,有多种方法可以格式化字符串,其中用于数字字符串格式化的 number_format()函数比较常用。该函数的语法格式如下:

number_format(number, decimals, decimalpoint, separator)

该函数可以有1个、2个或者4个参数,但不能有3个参数。各个参数的含义如下。

- (1) number: 必需参数。要格式化的数字。如果没有设置其他参数,则数字会被格式化为不带小数点且以逗号作为分隔符。
- (2) decimals:可选参数。规定多少个小数。如果设置了该参数,则使用点号作为小数点来格式化数字。
 - (3) decimalpoint: 可选参数。规定用作小数点的字符串。

(4) separator:可选参数。规定用作千位分隔符的字符串。仅使用该参数的第一个字符。例如以下代码:

```
<?php
echo number_format("1000000");
echo "<br/>";
echo number_format("1000000",2);
echo "<br/>";
echo number_format("1000000",2,",",".");
?>
```

程序运行结果如图 7-12 所示。



图 7-12 格式化数字字符串

疑问 2: 如何删除由 addslashes()函数添加的反斜杠?

答:在 PHP 中,如果想删除 addslashes()函数添加的反斜杠,需要使用 stripslashes()函数。该函数可用于清理从数据库中或者从 HTML 表单中取回的数据。例如以下代码:

```
<?php
echo stripslashes("数点\'雨声风约住。朦胧淡月云来去。");
?>
```

程序运行结果如图 7-13 所示。



图 7-13 删除反斜杠

第2篇

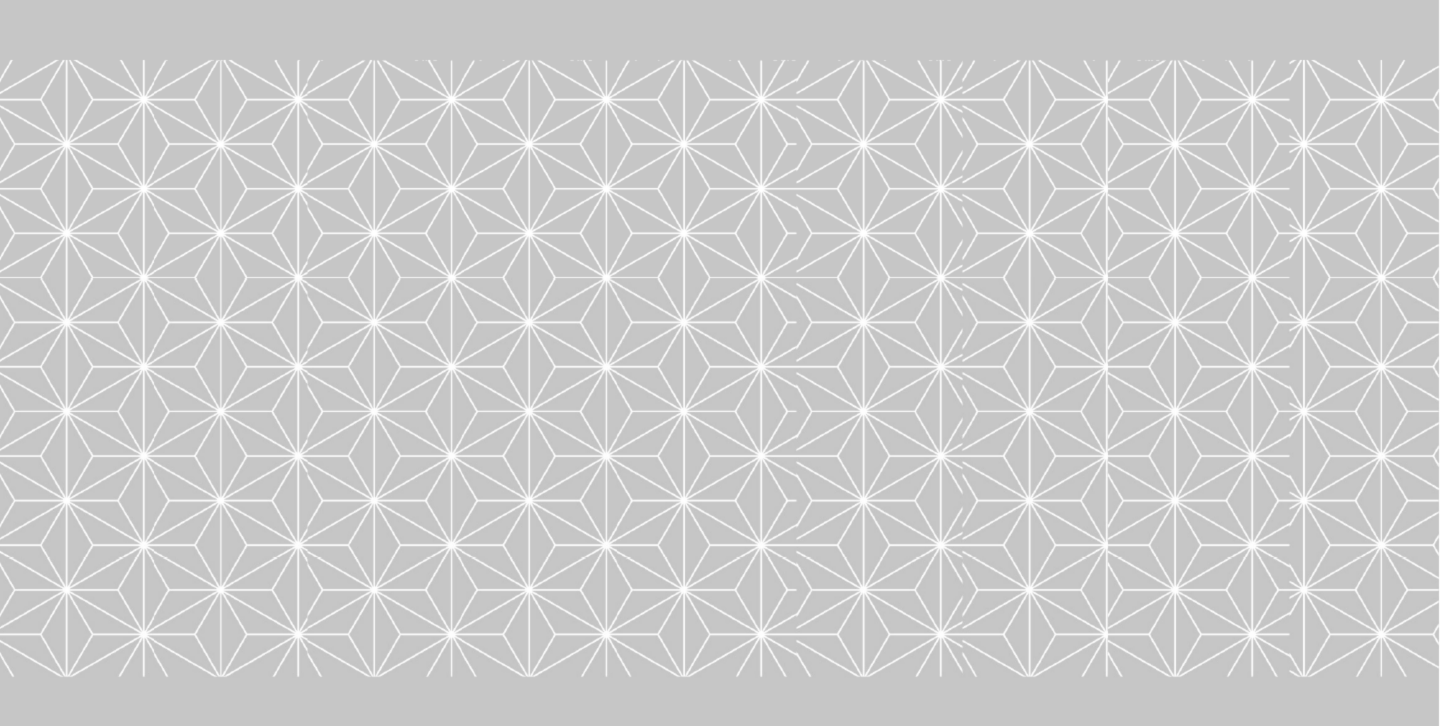
核心技术

- ▶ 第8章 匹配文本有妙招——正则表达式
- ⇒ 第9章 表单的动态效果——PHP与Web页面交互
- ▶ 第10章 时间很重要——管理日期和时间
- ⇒ 第11章 主流的编程思想——面向对象编程
- ⇒ 第12章 不可避免的问题——错误处理和异常处理
- 第 13 章 与外界的交流──操作文件与目录
- ¥ 第 14 章 图形界面设计——GD 绘图与图像处理

单 第 15 章 保持 HTTP 连接状态——Cookie 和会话管理



上一章介绍的对字符串的处理比较简单,只是使用一定的函数对字符串进行处理,无法满足对字符串进行复杂处理的需求。此时就需要使用正则表达式。本章重点学习正则表达式的使用方法和技巧。



8.1 什么是正则表达式

正则表达式是把文本或字符串按照一定的规范或模型表示的方法,经常用于文本的匹配操作。

例如,验证用户在线输入的邮件地址的格式是否正确时,常常使用正则表达式技术来匹配,若匹配,则用户所填写的表单信息将会被正常处理;反之,如果用户输入的邮件地址与正则表达的模式不匹配,将会弹出提示信息,要求用户重新输入正确的邮件地址。可见正则表达式在 Web 应用的逻辑判断中具有举足轻重的作用。

8.2 正则表达式的语法规则

一般情况下,正则表达式由两个部分组成,分别是元字符和文本字符。元字符就是具有特殊含义的字符,如"?"和"*"等;文本字符就是普通的文本,如字母、数字等。下面主要讲述正则表达式的语法规则。

8.2.1 方括号([])

方括号内的一串字符是将要用来进行匹配的字符。

例如,正则表达式在方括号内的[name]是指在目标字符串中寻找字母 n、a、m、e。[jk]表示在目标字符串中寻找字符 j 和 k。

8.2.2 连字符(-)

在很多情况下,不可能逐个列出所有的字符。比如,若需要匹配所有英文字符,则把 26 个英文字母全部输入,这会十分困难。这样,就有了如下表示。

- (1) [a-z]:表示匹配英文小写从 a~z 的任意字符。
- (2) [A-Z]:表示匹配英文大写从 A~Z 的任意字符。
- (3) [A-Za-z]:表示匹配英文大小写从大写 A 到小写 z 的任意字符。
- (4) [0-9]:表示匹配从 $0\sim9$ 的任意十进制数。

由于字母和数字的区间固定,所以根据这样的表示方法[开始-结束],程序员可以重新定义区间大小,如[2-7]、[c-f]等。

8.2.3 点号字符(.)

点号字符在正则表达式中是一个通配符,它代表所有字符和数字。例如, ".er"表示所有以 er 结尾的 3 个字符的字符串,可以是 per、ser、ter、@er、&er等。

8.2.4 限定符(+*?{n,m})

加号"+"表示其前面的字符至少有一个。例如,"9+"表示目标字符串包含至少一个9。

星号 "*"表示其前面的字符有不止一个或 0 个。例如, "y*"表示目标字符串包含 0 个或者不止一个 y。

问号"?"表示其前面的字符有一个或 0 个。例如,"y?"表示目标字符串包含 0 个或者一个 y。

大括号 " $\{n,m\}$ " 表示其前面的字符有 n 或 m 个。例如," $a\{3,5\}$ " 表示目标字符串包含 3 个或者 5 个 a,而" $a\{3\}$ " 表示目标字符串包含 3 个 a," $a\{3,\}$ " 表示目标字符串包含至少 3 个 a。

点号和星号一起使用,表示广义匹配。即"*"表示匹配任意字符。

8.2.5 行定位符(^和\$)

行定位符用来确定匹配字符串所要出现的位置。

如果是在目标字符串开头出现,则使用符号 "^";如果是在目标字符串结尾出现,则使用符号 "\$"。例如, ^xiaoming 是指 "xiaoming"只能出现在目标字符串开头。8895\$是指 "8895"只能出现在目标字符串结尾。

有一个特殊表示,即同时使用^和\$两个符号,就是"^[a-z]\$",表示目标字符串只包含从 $a\sim z$ 的单个字符。

8.2.6 排除字符([^])

符号 "^"在方括号内所代表的意义则完全不同,它表示一个逻辑"否",排除匹配字符串在目标字符串中出现的可能。例如,[^0-9]表示目标字符串包含从 0~9 以外的任意其他字符。

8.2.7 括号字符(())

括号字符(())表示子串,所有对包含在子串内字符的操作,都是以子串为整体进行的,也 是把正则表达式分成不同部分的操作符。

8.2.8 选择字符(|)

选择字符(|)表示"或"选择。例如,"com|cn|com.cn|net"表示目标字符串包含 com 或 cn 或 com.cn 或 net。

8.2.9 转义字符与反斜杠

由于 "\" 在正则表达式中属于特殊字符,所以,如果单独使用此字符,则将直接表示为作为特殊字符的转义字符。如果要表示反斜杠字符本身,则应当在此字符的前面添加转义字符 "\",即为 "\\"。

8.2.10 认证 E-mail 的正则表达式

在处理表单数据的时候,对用户的 E-mail 进行认证是十分常用的。如何判断用户输入的

是一个 E-mail 地址呢?就是用正则表达式来匹配。其语法格式如下:

```
^{[A-Za-z0-9]}+[A-Za-z0-9]+\\.[A-Za-z0-9.]+
```

其中^[A-Za-z0-9 .]+表示至少有一个英文大小写字符、数字、下划线、点号,或者这些字 符的组合。

@表示 E-mail 中的 "@"。

[A-Za-z0-9]+表示至少有一个英文大小写字符、数字、下划线,或者这些字符的组合。 \.表示 E-mail 中 ".com" 之类的点。这里点号只是点本身,所以用反斜杠对它进行转义。

[A-Za-z0-9.]+\$表示至少有一个英文大小写字符、数字、点号,或者这些字符的组合,并 且直到这个字符串的末尾。

8.3 Perl 兼容正则表达式函数

在 PHP 中有两类正则表达式函数: 一是 Perl 兼容正则表达式函数; 二是 POSIX 扩展正 则表达式函数。二者差别不大,推荐使用 Perl 兼容正则表达式函数。因此,下面都是以 Perl 兼容正则表达式函数为例进行说明的。

使用正则表达式对字符串进行匹配 8.3.1

用正则表达式对目标字符串进行匹配是正则表达式的主要功能。

完成这个操作需要用到 preg match()函数。这个函数是在目标字符串中寻找符合特定正则 表达规范的字符串子串。根据指定的模式来匹配文件名或字符串。它的语法格式如下:

preg_match(正则表达式,目标字符串,[数组])

其中数组为可选参数,存储匹配结果的数组。

下面通过例子介绍利用 preg_match()函数匹配字符串的方法和技巧。

【**例 8.1**】使用 preg match()函数(示例文件 ch08\8.1.php)。

```
<?php
$aa = "When you are old and grey and full of sleep";
$bb = "人生若只如初见,何事秋风悲画扇";
                           //区分大小写
re = "/when/";
                           //不区分大小写
re2 = "/when/i";
$re3 = "/何事/";
if(preg_match($re, $aa, $a)){
                           //第1次匹配时区分大小写
   echo "第1次匹配结果为: ";
   print_r($a);
   echo "<br/>";
if (preg_match ($re2, $aa, $b)) { //第2次匹配时不区分大小写
   echo "第 2 次匹配结果为: ";
   print_r($b);
   echo "<br/>";
if(preg_match($re3, $bb, $c)){ //第3次匹配中文
```

```
echo "第 3 次匹配结果为: ";
print_r($c);
}
?>
```

程序运行结果如图 8-1 所示。

【案例剖析】

- (1) \$aa 就是一个完整的字符串,用\$re 这个正则规范,由于不区分大小写,所以第1次匹配没结果。
- (2) 第 2 次匹配不再区分大小写,将匹配的子串储存在名为\$a 的数组中。print_r(\$a)打印数组,得第 1 行数组的输出。



图 8-1 使用 preg_match()函数

(3) 第 3 次匹配为中文匹配,结果匹配成功,得到相应的输出。

preg_match() 第 1 次匹配成功后就会停止匹配,如果要实现全部结果的匹配,即搜索到字符串结尾处,则需要使用 preg_match_all()函数。

【例 8.2】使用 preg_match_all()函数(示例文件 ch08\8.2.php)。

```
<?php
$aa = "When you are old and grey and full of sleep";
$bb = "人生若只如初见,何事秋风悲画扇。人生若只如初见,何事秋风悲画扇。";
$re = "/And/";
                         //区分大小写
                         //不区分大小写
re2 = "/And/i";
$re3 = "/何事/";
if(preg_match_all($re, $aa, $a)){ //第1次匹配时区分大小写
  echo "第1次匹配结果为: ";
  print_r($a);
  echo "<br/>";
if (preg_match_all($re2, $aa, $b)){ //第2次匹配时不区分大小写
  echo "第 2 次匹配结果为: ";
  print_r($b);
  echo "<br/>";
if(preg_match_all($re3, $bb, $c)){ //第3次匹配中文
     echo "第 3 次匹配结果为: ";
     print_r($c);
?>
```

程序运行结果如图 8-2 所示。从结果可以看出, preg_match_all() 函数匹配了所有的结果。

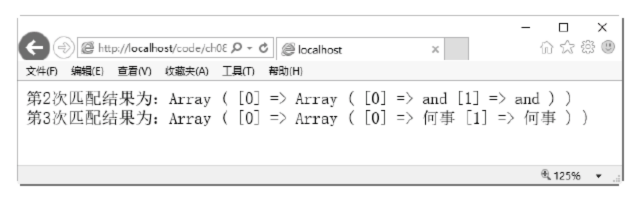


图 8-2 使用 preg_match_all()函数

8.3.2 使用正则表达式替换字符串的子串

做好了字符串及其子串的匹配,如果需要对字符串的子串进行替换,可以使用preg_replace()函数来完成。其语法格式如下:

preg_replace(正则表达式规范,欲取代字符串子串,目标字符串,[替换的个数])

如果省略替换的个数或者替换的个数为-1,则所有的匹配项都会被替换。 下面通过例子介绍利用正则表达式取代字符串子串的方法和技巧。

【例 8.3】使用 preg replace()函数(示例文件 ch08\8.3.php)。

```
<?php
$aa = "When you are old and grey and full of sleep";
$bb = "人生若只如初见,何事秋风悲画扇。人生若只如初见,何事秋风悲画扇。";
$aa= preg_replace('/\s/','-',$aa);
echo "第 1 次替换结果为: "."<br/>";
echo $aa."<br/>";
$bb= preg_replace('/何事/','往事',$bb);
echo "第 2 次替换结果为: "."<br/>";
echo $bb;
?>
```

程序运行结果如图 8-3 所示。



图 8-3 使用正则表达式替换字符串的子串

【案例剖析】

- (1) 第一次替换是将空格替换为"-",然后将替换后的结果输出。
- (2) 第二次替换是将"何事"替换为"往事",然后将替换后的结果输出。

8.3.3 使用正则表达式切分字符串

使用正则表达式可以把目标字符串按照一定的正则规范切分成不同的子串。完成此操作需要使用到 strtok()函数。它的语法格式如下:

strtok(正则表达式规范,目标字符串)

这个函数是指以正则表达式规范内出现的字符为准,把目标字符串切分成若干个子串, 并且存入数组。

下面通过例子介绍利用正则表达式切分字符串的方法和技巧。

【**例 8.4**】使用 strtok()函数(示例文件 ch08\8.4.php)。

```
<?php
$string = "Hello world. Beautiful day today.";
$token = strtok($string, " ");
while ($token !== false)
{
echo "$token<br />";
$token = strtok(" ");
}
?>
```

程序运行结果如图 8-4 所示。



图 8-4 利用正则表达式切分字符串

【案例剖析】

- (1) \$string 为包含多种字符的字符串。strtok(\$string, "")对其进行切分,并将结果存入数组\$token。
 - (2) 其正则规范为"",是指按空格将字符串切分。

8.4 案例实战——创建商品在线订单页面

本例主要创建商品采购系统的在线订购商品页面。具体操作步骤如下。

step 01 在网站主目录下建立文件 caigou.php。代码如下:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=gb2312" />
您的商品订单信息:
</head>
<body>
<?php
$DOCUMENT_ROOT = $_SERVER['DOCUMENT_ROOT'];
$customername = trim($_POST['customername']);
$gender = $_POST['gender'];
$arrivaltime = $_POST['arrivaltime'];
$phone = trim($_POST['phone']);
$email = trim($_POST['email']);
$info = trim($_POST['info']);
$re1 = "/^\w+@\w+\.com|cn|net$/"; //不区分大小写
$re2= "/^1[34578]\d{9}$/";
```

```
if(!preg_match($rel,$email)){
echo "这不是一个有效的 email 地址, 请返回上页且重试";
exit;
if(!preg_match($re2,$phone)){
echo "这不是一个有效的电话号码,请返回上页且重试";
exit;
if(\$gender == "m"){}
  $customer = "先生";
}else{
$customer = "女士";
echo '您的商品信息已经上传,我们正在为您备货。确认您的商品订单信息如下:';
echo $customername."\t".$customer.' 您好! '.' 取货时间为: '.$arrivaltime.' 天
后。 您的电话为'.$phone."。我们将会发送一封电子邮件到您的 email 邮箱: ".$email."。<br
/><br/>另外,我们已经确认了您的商品采购信息: <br /><br />";
echo nl2br($info);
echo "您的商品采购时间为:".date('Y m d H: i: s')."";
?>
</body>
</html>
```

step 02 在网站主目录下建立文件 shangpin.html, 代码如下:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<h2>BBSS 商品采购系统</h2>
</HEAD>
<BODY>
<form action="caigou.php" method="post">
客户姓名:
  <input type="text" name="customername" size="20" />
客户性别: 
  <select name="gender">
    <option value="m">男</option>
    <option value="f">女</option>
  </select>
  取货时间:
  <select name="arrivaltime">
    <option value="1">当天</option>
    <option value="1">1 天后
    <option value="2">2 天后</option>
    <option value="3">3 天后
    <option value="4">4 天后
```

```
<option value="5">协商时间</option>
 </select>
 电话:
 <input type="text" name="phone" size="20" />
email:
 <input type="text" name="email" size="30" />
商品采购信息:
<textarea name="info" rows="10" cols="30">商品采购的具体信息,请填在这里。
</textarea>
 <input type="submit" value="确认商品采购订单" />
</form>
</body>
</html>
```

step 03 运行 shangpin.html, 结果如图 8-5 所示。



图 8-5 shangpin.html 的运行结果

step 04 填写表单。"客户姓名"为"王小明","性别"为"女","取货时间"为"1 天后","电话"为"13012345678", E-mail 为 123456789@qq.com,"商品采购信息"为"1. 冰箱 203 号 6 台; 2. 洗衣机 115 号 7 台; 3. 空调 165 号 5 台; 4. 电视机 169 号 15 台"。单击"确认商品采购订单"按钮,浏览器会自动跳转至caigou.php页面,显示如图 8-6 所示的结果。



图 8-6 提交后的显示结果

【案例剖析】

- (1) "\$customername=trim(\$_POST['customername']); \$phone = trim(\$_POST['phone']); \$email = trim(\$_POST['email']); \$info = trim(\$_POST['info']); "都是通过文本框直接输入的。所以,为了保证输入字符串的整洁,以方便处理,则需要使用 trim(),来对字符串的前后空格进行清除。另外,ltrim()清除左边的空格;rtrim()清除右边的空格。
 - (2) "\$re1 = "/^\w+@\w+\.com|cn|net\$/";" 中规定了判断邮箱是否合规的正则表达式。
 - (3) "\$re2= "/^1[34578]\d{9}\$/";"中规定了判断手机号是否合规的正则表达式。
- (4) 由于要显示中文,需要对文字编码进行设置,charset=gb2312,就是简体中文的文字编码。

8.5 疑难解惑

疑问 1: 在 PHP 中正则表达式的语法有几种

答:在 PHP 的正则表达式的语法中,一种是 POSIX 语法;另一种是 Perl 语法。POSIX 语法是先前所介绍的语法。Perl 语法则不同于 POSIX 语法。Perl 语法的正则表达式是以"/" 开头和以"/"结尾的,如"/name/"便是一个 Perl 语法形式的正则表达式。

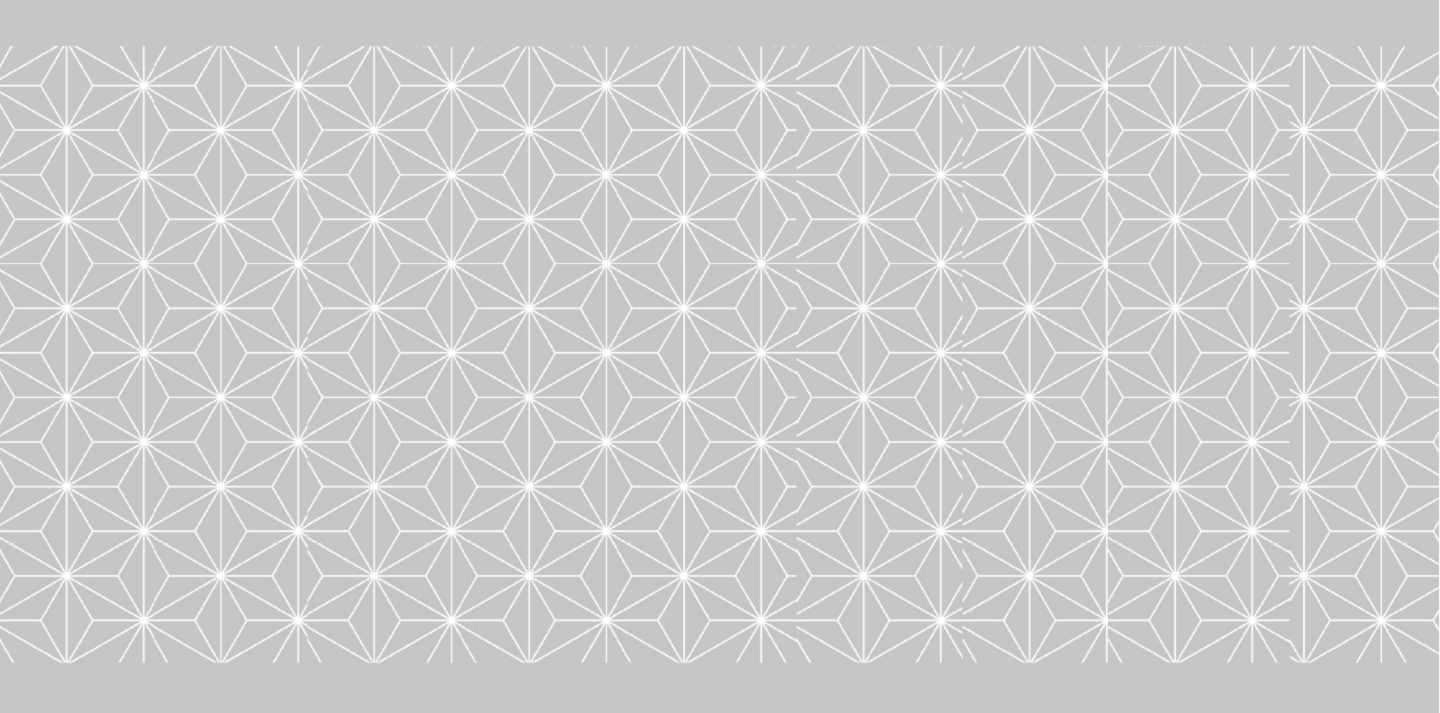
疑问 2: 在 PHP 7 中被舍弃的正则表达式函数有哪些? 有没有新的函数替代?

答:读者在查看一些早期的源代码时,会发现一些被舍弃的正则表达式。下面介绍哪些函数被舍弃,并介绍新的替代函数。

- (1) ereg()。该函数已经被舍弃,使用新的函数 preg match()替代。
- (2) ereg_replace()。该函数已经被舍弃,使用新的函数 preg_replace()替代。
- (3) eregi()。该函数已经被舍弃,使用新的函数 preg match()配合 i 修正符替代。
- (4) eregi_replace()。该函数已经被舍弃,使用新的函数 preg_replace()配合 i 修正符替代。
- (5) split()。该函数已经被舍弃,使用新的函数 preg split()替代。
- (6) spliti()。该函数已经被舍弃,使用新的函数 preg split()配合 i 修正符替代。



PHP 是一种专门用于 Web 开发的服务器端脚本语言。从这个描述可以知道,PHP 要打交道的对象主要有服务器(Server)和基于 Web 的 HTML(超文本标识语言)。在使用 PHP 处理 Web 应用时,需要把 PHP 代码嵌入到 HTML 文件中。每次当这个 HTML 网页被访问的时候,其中嵌入的 PHP 代码就会被执行,并且返回给请求浏览器已生成好的 HTML。换句话说,在上述过程中,PHP 就是用来执行且生成 HTML 的。本章主要讲述 PHP 与 Web 页面的交互操作技术。



9.1 创建动态内容

为什么要使用动态内容呢?因为动态内容可以给网站使用者不同的和实时变化的内容。极大地提高了网站的可用性。如果 Web 应用都只是使用静态内容,则 Web 编程就完全不用引入 PHP、JSP 和 ASP 等服务器端脚本语言了。通俗地说,使用 PHP 语言的主要原因之一,就是要产生动态内容。

下面进行使用动态内容案例的讲解。此例中,在先不涉及变量和数据类型的情况下,仅使用 PHP 中的一个内置函数来获得动态内容。此动态内容就是使用 date()函数获得 Web 服务器的时间。

【例 9.1】使用 date()函数(示例文件 ch09\9.1.php)。

```
<?php
date_default_timezone_set("PRC");
echo "现在的时间为: ";
echo date("H:i:s Y m d");
?>
```

程序运行结果如图 9-1 所示。过一段时间,再次运行上述 PHP 页面,即可看到显示的内容发生了动态变化,如图 9-2 所示。



图 9-1 初始结果



图 9-2 时间发生了变化

【案例剖析】

- (1) 页面上的"现在的时间为: 16:11:24 2017 08 04"是由<?php echo "现在的时间为: "; echo date("H:i:s Y m d"); ?>生成的。
- (2) 由于时间是由 date()函数动态生成并且实时更新的,所以再次打开或刷新此文件的时候, PHP 代码再次执行, 所输出的时间也会发生改变。
- (3) 此例通过 date()函数处理系统时间,得到动态内容。时间处理是 PHP 中的一项重要功能。

9.2 表单与 PHP

不管是一般的企业网站还是复杂的网络应用,都离不开数据的添加。通过 PHP 服务器端脚本语言,程序可以处理那些通过浏览器对 Web 应用进行数据调用或添加的请求。

回忆一下平常使用的网站数据输入功能,不管是 Web 邮箱,还是 QQ 留言,都经常要填写一些表格,再由这些表格把数据发送出去。而完成这个工作的部件就是"表单(form)"。

虽然表单是 HTML 语言中的,但是 PHP 与 form 变量的衔接是无缝的。PHP 关心的是怎样获得和使用 form 中的数据。PHP 功能强大,可以轻松地对表单进行处理。

处理表单数据的基本过程是:数据从 Web 表单发送到 PHP 代码,经过处理,再生成HTML 输出。它的处理原理是:当 PHP 处理一个页面的时候,会检查 URL、表单数据、上传文件、可用 cookie、Web 服务器和环境变量。如果有可用信息,就可以通过 PHP 访问自动全局变量数组\$_GET、\$_POST、\$_FILES、\$_COOKIE、\$_SERVER、\$_ENV 得到。

9.3 设计表单元素

表单是一个比较特殊的组件。在 HTML 中有着比较特殊的功能和结构。下面介绍表单的一些基本元素。

9.3.1 表单的基本结构

表单的基本结构是由<form></form>标识包裹的区域。例如:

```
<HTML>
<HEAD>
</HEAD>
<BODY>
<form action=" " method=" " enctype=" ">
...
</form>
</BODY>
</HTML>
```

其中, <form>标识内必须包含属性。action 指定数据所要发送到的对象文件。method 指定数据传输的方式。

如果在上传文件等操作时,还要定义 enctype 属性来指定数据类型。

9.3.2 文本框

文本框是 form 输入框中最为常见的一个。下面通过例子来讲述文本框的使用方法。 具体操作步骤如下。

step 01 在网站根目录下创建文件 9.2.html。代码如下:

```
<html>
<head></head>
<body>
<form action="9.2.php" method="post">
<h3>输入一个信息(比如名称): </h3>
<input type="text" name="name" size="10" />
</form>
```

```
</body>
```

</html>

step 02 创建文件 9.2.php。代码如下:

```
<?php
$name = $_POST['name'];
echo $name;
?>
```

运行 9.2.html, 结果如图 9-3 所示。在文本框中输入"冰箱", 按 Enter 键确认, 结果如图 9-4 所示。



图 9-3 使用文本框



图 9-4 程序运行结果

【案例剖析】

(1) <input type="text" name="name" size="10" />语句定义了 form 的文本框。定义一个输入框为文本框的必要因素为:

```
<input type="text" ... />
```

这样就定义了一个文本框,其他属性则如例中一样,可以定义文本框的 name 属性,以确认此文本框的唯一性,定义 size 属性以确认此文本框的长度。

(2) 在 9.2.php 文件中,则使用了文本框的 name 值 "name",输出文本框中的内容。

9.3.3 复选框

复选框可用于选择一项或者多项。下面通过案例详细讲解 PHP 中复选框的使用方法。具体操作步骤如下。

step 01 创建文件 9.3.html。代码如下:

```
<html>
<head></head>
<body>
<form action="9.3.php" method="post">
<h3>确认此项(可复选): </h3>
<input type="checkbox" name="achecked" checked="checked" value="1" />
选择此项传递的 A 项的 value 值。
<input type="checkbox" name="bchecked" value="2" />
选择此项传递的 B 项的 value 值。
<input type="checkbox" name="cchecked" value="3" />
选择此项传递的 C 项的 value 值。
</form>
```

```
</body>
</html>
```

step 02 创建文件 9.3.php。代码如下:

```
<?php
$name = $_POST['name'];
if(isset($_POST['achecked'])){
$achecked = $_POST['achecked'];
if(isset($_POST['bchecked'])){
$bchecked = $_POST['bchecked'];
if(isset($_POST['cchecked'])){
$cchecked = $_POST['cchecked'];
if(isset($achecked) and $achecked == 1){
echo "选项 A 的 value 值已经被正确传递。<br />";
}else{
echo "选项 A 没有被选择,其 value 值没有被传递。<br />";
if(isset($bchecked) and $bchecked == 2){
echo "选项 B 的 value 值已经被正确传递。<br />";
}else{
echo "选项 B 没有被选择, 其 value 值没有被传递。<br />";
if(isset($cchecked) and $cchecked == 3){
echo "选项 C的 value 值已经被正确传递。<br />";
}else{
echo "选项 C 没有被选择,其 value 值没有被传递。<br />";
echo $name."<br/>";
?>
```

step 03 运行 9.3.html, 结果如图 9-5 所示。勾选复选框并在文本框中输入内容后,按 Enter 键确认,结果如图 9-6 所示。

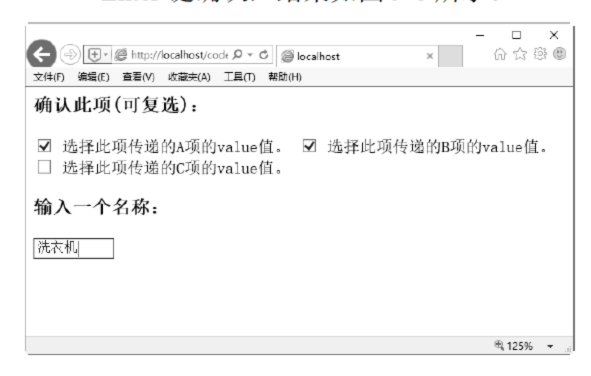


图 9-5 使用复选框



图 9-6 程序运行结果

【案例剖析】

(1) <input type="checkbox" name="inputchecked" checked="checked" value="1" />语句定义

了复选框。定义一个 input 标识为复选框时需要指定类型为 checkbox:

```
<input type="checkbox" ... />
```

定义为复选框之后,还需要定义复选框的 name 属性,以确定在服务器端程序的唯一性。 定义 value 属性,以确定此复选框所要传递的值。定义 checked 属性,以确定复选框的默认状态,若为 checked,则是默认为选中;如果不定义此项,默认情况下为不选中。

(2) 9.3.php 文件中,使用的选项 name 值为 achecked、bchecked、cchecked 并根据 value 值做出判断。

9.3.4 单选按钮

下面通过案例来介绍如何使用单选按钮。具体操作步骤如下。

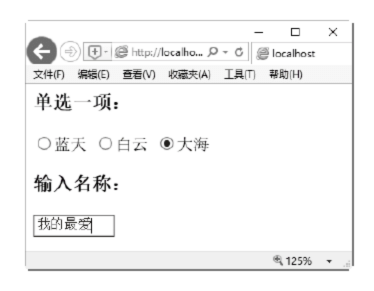
step 01 创建文件 9.4.html。代码如下:

```
<html>
<head>
</head>
<body>
<form action="9.4.php" method="post">
<h3>单选一项: </h3>
<input type="radio" name="aradio" value="a1" />蓝天
<input type="radio" name="aradio" value="a2" checked="checked" />白云
<input type="radio" name="aradio" value="a3" />大海
<h3>输入名称: </h3>
<input type="text" name="name" size="10" />
</form>
</body>
</html>
```

step 02 创建文件 9.4.php。代码如下:

```
<?php
$name = $_POST['name'];
$aradio = $_POST['aradio'];
if($aradio == 'al'){
echo "蓝天"."<br/>";
}else if($aradio == 'a2'){
echo "白云"."<br/>";
}else{
echo "大海"."<br/>";
} echo $name."<br/>";
}
```

step 03 运行 9.4.html, 结果如图 9-7 所示。选中单选按钮并在文本框中输入内容后,按 Enter 键确认,结果如图 9-8 所示。



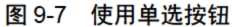




图 9-8 程序运行结果

【案例剖析】

(1) <input type="radio" name="aradio" value="a1" />语句定义了一个单选按钮。后面的 <input type="radio" name="aradio" value="a2" checked="checked" />和 <input type="radio" name="radio" value="a3" />定义了另外的两个单选按钮。

定义一个 input 标识为单选按钮时需要指定类型为 radio:

```
<input type="radio" ... />
```

定义为单选按钮后,还需要定义单选按钮的 name 属性,以确定在服务器端程序的唯一性。定义 value 属性,以确定此单选按钮所要传递的值。定义 checked 属性,以确定单选按钮的默认状态,若为 checked 则是默认的选择;如果不定义此项,默认情况下为不选择。

(2) 在 9.4.php 文件中,使用了单选按钮的 name 值为 "aradio"。然后 if 语句通过对 aradio 传递的不同值做出判断,打印不同的值。

9.3.5 下拉列表

下面通过案例来介绍下拉列表的使用方法和技巧。具体操作步骤如下。

step 01 创建文件 9.5.html。代码如下:

```
<html>
<head></head>
<body>
<form action="9.5.php" method="post">
<h3>在下拉菜单中选择一项: </h3>
<select name="aselect" size="1">
<option value="shanghai">上海</option>
<option value="qingdao" selected>青岛
<option value="beijing">北京</option>
<option value="shenzhen">深圳</option>
</select>
<h3>输入名称: </h3>
<input type="text" name="name" size="10" />
</form>
</body>
</html>
```

step 02 创建文件 9.5.php。代码如下:

```
<?php
$name = $_POST['name'];
$aselect = $_POST['aselect'];
if($aselect == 'shanghai'){
   echo "上海"."<br />";
}else if($aselect == 'qingdao'){
   echo "青岛"."<br />";
}else if($aselect == 'beijing'){
  echo "北京"."<br />";
}else{
  echo "深圳"."<br />";
echo $name;
?>
```

step 03 运行 9.5.html, 结果如图 9-9 所示。选择下拉菜单中的一项并在文本框中输入内 容后,按 Enter 键确认,结果如图 9-10 所示。



图 9-9 使用下拉列表



图 9-10 程序运行结果

【案例剖析】

- (1) 下拉列表是通过<select></select>标识表示的。而下拉列表当中的选项是通过包含在 其中的<option></option>标识表示的。<select>标识中的 name=""定义下拉列表的 name 属性, 以确认它的唯一性。<option>标识中的 value=""定义需要传递的值。
- (2) 在 9.5.php 文件中,则使用了选项的 name 值为 "aselect"。然后 if 语句通过对 aselect 传递的不同的值做出判断,打印不同的值。

9.3.6 重置按钮和提交按钮

重置按钮用来重置所有的表单输入数据。

在前面的例子中, form 里的所有元素都已经设置完成,并且在相应的 PHP 文件中做出了 处理。这个时候, 想要把 HTML 页面中所有的数据发送出去给相应 PHP 文件进行处理, 就需 要使用 submit 按钮,也就是提交按钮。完成添加提交按钮,并且提交数据。

下面通过一个综合案例来学习重置按钮和提交按钮。

具体操作步骤如下。

step 01 创建文件 9.6.html 文件。代码如下:

```
<html>
<head></head>
<body>
<form action="9.6.php" method="post">
<h3>输入一个名称: </h3>
<input type="text" name="name" size="10" />
<h3>确认此项(可复选): </h3>
<input type="checkbox" name="achecked" checked="checked" value="1" />
选择此项传递的 A 项的 value 值。
<input type="checkbox" name="bchecked" value="2" />
选择此项传递的 B 项的 value 值。
<input type="checkbox" name="cchecked" value="3" />
选择此项传递的 C 项的 value 值。
<h3>单选一项: </h3>
<input type="radio" name="aradio" value="a1" />蓝天
<input type="radio" name="aradio" value="a2" checked="checked" />白云
<input type="radio" name="aradio" value="a3" />大海
<h3>在下拉菜单中选择一项: </h3>
<select name="aselect" size="1">
<option value="shanghai">上海</option>
<option value="qingdao" selected>青岛
<option value="beijing">北京</option>
<option value="shenzhen">深圳</option>
</select>
<h3>重置信息: </h3>
<input type="RESET" value="重置" />
<h3>提交信息到 9.6.php 文件: </h3>
<input type="submit" value="提交" />
</form>
</body>
</html>
```

step 02 创建文件 9.6.php。代码如下:

```
<?php
$name = $_POST['name'];
if(isset($_POST['achecked'])){
$achecked = $_POST['achecked'];
if(isset($_POST['bchecked'])){
$bchecked = $_POST['bchecked'];
if(isset($_POST['cchecked'])){
$cchecked = $_POST['cchecked'];
$aradio = $_POST['aradio'];
$aselect = $_POST['aselect'];
echo $name."<br />";
if(isset($achecked) and $achecked == 1){
echo "选项 A的 value 值已经被正确传递。<br />";
}else{
echo "选项 A 没有被选择,其 value 值没有被传递。<br />";
if (isset ($bchecked) and $bchecked == 2) {
echo "选项 B 的 value 值已经被正确传递。<br />";
}else{
```

```
echo "选项 B 没有被选择, 其 value 值没有被传递。 <br />";
if (isset ($cchecked) and $cchecked == 3) {
echo "选项 C的 value 值已经被正确传递。<br />";
}else{
echo "选项 C 没有被选择,其 value 值没有被传递。<br />";
if($aradio == 'a1'){
echo "蓝天<br />";
}else if($aradio == 'a2'){
echo "白云<br />";
}else{
echo "大海<br />";
if($aselect == '上海'){
echo "上海<br/>";
}else if($aselect == 'qingdao'){
echo "青岛<br/>";
}else if($aselect == 'beijing'){
echo "北京<br />";
}else{
echo "深圳";
?>
</BODY>
</HTML>
```

step 03 运行 9.6.html, 结果如图 9-11 所示。

step 04 单击"提交"按钮,页面将会跳转到 9.6.php,输出结果如图 9-12 所示。



图 9-11 综合应用效果



图 9-12 单击"提交"按钮后的结果

【案例剖析】

由<input type="RESET" value="重置">语句可见,重置按钮是<input />标识的一种。定义

一个 input 标识为单选项的必要因素为:

```
<input type="reset" ... />
```

Value 属性是按钮所显示的字符。

9.4 传递数据

数据传递的常用方法为 POST 和 GET 两种。下面介绍这两种方法的使用技巧。

用 POST 方式传递数据 9.4.1

表单传递数据是通过 POST 和 GET 两种方式进行的。在定义表单属性的时候,都要在 method 属性上定义使用哪种数据传递方式。

<form action="URI" method="post">定义了此表单在把数据传递给目标文件时使用的是 POST 方式。<form action="URI" method="get">则定义了此表单在把数据传递给目标文件的时 候,使用的是 GET 方式。

POST 方式是比较常见的表单提交方式。通过 POST 方式提交的变量,不受特定变量大小 的限制,并且被传递的变量不会在浏览器地址栏里以 URL 的方式显示出来。

上一节中的案例都是采用 POST 方式传递数据,这里就不再举例说明。

用 GET 方式传递数据 9.4.2

GET 方式比较有特点。通过 GET 方式提交的变量,有大小限制,不能超过 100 个字符。 它的变量名和与之相对应的变量值都会以 URL 的方式显示在浏览器地址栏里。因此,若传递 大而敏感的数据,一般不使用此方式。

使用 GET 方式传递数据,通常是借助于 URL 进行的。

下面通过案例对此操作进行讲解。具体操作步骤如下。

step 01 创建文件 9.7.php。代码如下:

```
<?php
if(!$_GET['u'])
echo '参数还没有输入。';
}else{
$user = $_GET['u'];
switch ($user) {
case 1:
echo "您最喜欢的是苹果";
break;
case 2:
echo "您最喜欢的是香蕉";
break;
case 3:
echo "您最喜欢的是哈密瓜";
```

```
break;
}
}
?>
```

- step 02 在浏览器的地址栏中输入 "http://localhost/code/ch09/9.7.php?u", 并按 Enter 键 确认,运行结果如图 9-13 所示。
- step 03 在浏览器的地址栏中输入"http://localhost/getparam.php?u=1",并按 Enter 键确认,运行结果如图 9-14 所示。





图 9-13 程序运行结果一

图 9-14 程序运行结果二

step 04 在浏览器的地址栏中输入"http://localhost/getparam.php?u=3",并按 Enter 键确认,运行结果如图 9-15 所示。



图 9-15 程序运行结果三

【案例剖析】

- (1) 在 URL 中, GET 方式通过 "?"号后面的数组元素的键名(这里是 "u")来获得元素的值。
 - (2) 对元素赋值使用 "="号。
 - (3) switch 条件语句做出判断,并返回结果。

9.5 PHP 获取表单传递数据的方法

如果表单使用 POST 方式传递数据,则 PHP 要使用全局变量数组\$_POST[]来读取所传递的数据。

在表单中,元素传递数据给\$_POST[]全局变量数组,其数据以关联数组中的数组元素形式存在。以表单元素的名称属性为键名,以表单元素的输入数据或是传递的数据为键值。

例如, 9.6.php 文件中的\$name=\$_POST['name']语句就是读取名为 name 的文本框中的数 据。此数据是以 name 为键名,以文本框输入的数据为键值。

再如,\$achecked=\$ POST['achecked']语句读取名为 achecked 的复选框传递的数据。此数 据是以 achecked 为键名,以复选框传递的数据为键值。

如果表单使用 GET 方式传递数据,则 PHP 要使用全局变量数组\$ GET[]来读取所传递的 数据。与\$ POST[]相同,表单中元素传递数据给\$ GET[]全局变量数组,其数据以关联数组中 的数组元素形式存在。以表单元素的名称属性为键名,以表单元素的输入数据或是传递的数 据为键值。

PHP 对 URL 传递的参数进行编码

PHP 对 URL 中传递的参数进行编码,一是可以实现对所传递数据的加密;二是可以对无 法通过浏览器进行传递的字符进行传递。

实现此操作一般使用 urlencode()函数和 rawurlencode()函数。而对此过程的反向操作就是 使用 urldecode()函数和 rawurldecode()函数。

下面通过案例对此操作进行讲解。具体操作步骤如下。

step 01 创建文件 9.8.php 文件。代码如下:

```
<?php
$user = '王小明 刘晓莉';
$link1 = "index.php?userid=".urlencode($user)."<br/>";
$link2 = "index.php?userid=".rawurlencode($user)."<br/>";
echo $link1.$link2;
echo urldecode ($link1);
echo urldecode ($link2);
echo rawurldecode ($link2);
```

step 02 程序运行结果如图 9-16 所示。

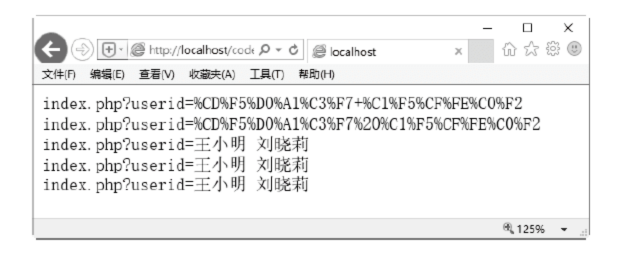


图 9-16 程序运行结果

【案例剖析】

- 在\$link1 变量的赋值中,使用 urlencode()函数对一个中文字符串\$user 进行编码。
- 在\$link2 变量的赋值中,使用 rawurlencode()函数对一个中文字符串\$user 进行编码。
- 这两种编码方式的区别在于对空格的处理, urlencode()函数将空格编码为"+"号,

案例课堂(第2版) ▶…

而 rawurlencode()函数将空格编码为"%20"。

(4) urldecode()函数实现对编码的反向操作。

9.7 案例实战——团购商品订单表

下面进行处理表单数据的讲解。此案例中,将模拟团购商品订单表。具体操作步骤如下。 step 01 创建文件 9.9.html。代码如下:

```
<html>
<head>
<h2>酷客团购商品订单表</h2>
</head>
<body>
<form action="9.9.php" method="post">
答人姓名:
<input type="text" name="customername" size="10" />
商品名称
<input type="text" name="cname" size="8" />
X购数目
<input type="text" name="counts" size="8" />台
联系电话:
<input type="text" name="phone" size="15" />
<input type="submit" value="确认团购信息" />
</form>
</body>
</html>
```

step 02 创建一个 PHP 文件 9.9.php。代码如下:

```
<?php
$customername = $_POST['customername'];
$cname= $_POST['cname'];
$counts = $_POST['counts'];
$phone = $_POST['phone'];
echo '<p>确认采购信息:';
echo '尊敬的客户'.$customername.'! 您采购的 '.$cname.'数量为'.$counts.', 您的联系电话是 '.$phone.'。';
?>
```

step 03 运行文件 9.9.html, 结果如图 9-17 所示。



图 9-17 9.9.html 的运行结果

step 04 输入信息后,单击"确认团购信息"按钮,结果如图 9-18 所示。



图 9-18 9.9.php 的运行结果

【案例剖析】

- (1) 在 9.9.html 中的 form 通过 POST 方法(method)把 3 个<input type="text" ... />中的文本数据发送给 9.9.php。
- (2) 在 9.9.php 中,代码读取数组\$_POST 中的具体变量\$_POST['customername']、\$_POST ['cname']、\$_POST['counts']、\$_POST['phone'],并赋值给本地变量\$customername、\$cname、\$counts、\$phone。然后,通过 echo 命令使用本地变量,把信息生成 HTML 后输出给浏览器。
- (3) 要提到的是"echo '尊敬的客户'.\$customername.'! 您采购的 '.\$cname.'数量为 '.\$counts.', 您的联系电话是 '.\$phone.'。';"中的"."是字符串连接操作符。它把不同部分的字符串连接在一起。在使用 echo 命令的时候经常会用到。

9.8 疑难解惑

疑问 1: 使用 urlencode()和 rawurlencode()函数需要注意什么?

答:要注意的是,如果配合 JS 处理页面信息的话,要注意使用 urlencode()函数后 "+" 号与 JS 的冲突。由于 JS 中 "+"号是字符串类型的连接操作符才处理,否则 URL 就无法识别其中的 "+"号。这时,可以使用 rawurlencode()函数对其进行处理。

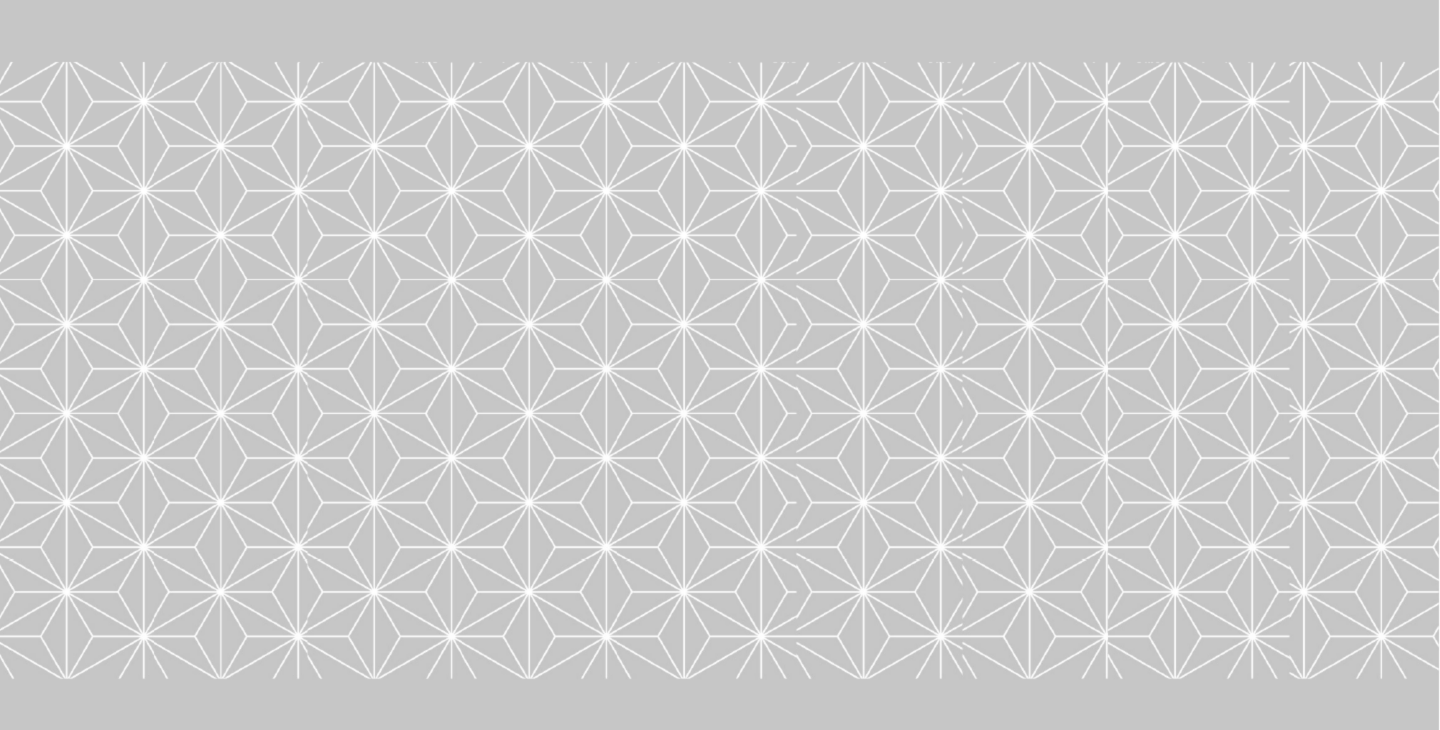
疑问 2: GET 和 POST 的区别和联系是什么?

答: 二者的区别与联系如下。

- (1) POST 是向服务器传送数据; GET 是从服务器上获取数据。
- (2) POST 是通过 HTTP POST 机制将表单内各个字段及其内容放置在 HTML HEADER 内一起传送到 ACTION 属性所指的 URL 地址,用户看不到这个过程。GET 是把参数数据队列加到提交表单的 ACTION 属性所指的 URL 中,值和表单内各个字段一一对应,在 URL 中可以看到。
- (3) 对于 GET 方式,服务器端用 Request.QueryString 获取变量的值;对于 POST 方式,服务器端用 Request.Form 获取提交的数据。
 - (4) POST 传送的数据量较大,一般默认为不受限制。
 - (5) POST 安全性较高; GET 安全性非常低,但是执行效率却比 POST 方法高。
- (6) 在做数据添加、修改或删除时,建议用 POST 方式;而在做数据查询时,建议用 GET 方式。
 - (7) 对于机密信息的数据,建议采用 POST 数据提交方式。



日期和时间对于很多应用来说是十分敏感的。程序中,很多情况下都是依靠日期和时间才能做出判断、完成操作的。例如,酒店商务网站中查看最新的房价情况,这与时间是密不可分的。本章介绍日期和时间的获得及格式化方面的内容。



10.1 系统时区的设置

这里的系统时区是指运行 PHP 的系统环境。常见的有 Windows 系统和 UNIX-like(类 UNIX)系统。对于它们时区的设置,关系到运行应用的时间准确性。

10.1.1 时区划分

时区划分是一个地理概念。从本初子午线开始向东和向西各有 12 个时区。比如,我们的北京时间是东八区;美国太平洋时间是西八区。在 Windows 系统里,这个操作比较简单。在控制面板里设置就行了。在 Linux 这样的 UNIX-like 系统中,需要使用命令对时区进行设置。

10.1.2 时区设置

在 PHP 中,日期时间的默认设置是 GMT 格林尼治时间。在使用时间日期功能之前,需要对时区进行设置。

时区的设置方法主要有以下两种。

- (1) 修改 php.ini 文件的设置。找到";date.timezone="选项,将其值修改为 date.timezone = Asia/Hong_Kong, 这样系统默认时间为东八区的时间。
 - (2) 在应用程序中直接用函数 date_default_timezone_set()来设置。其语法格式如下:

date_default_timezone_set("timezone")

参数 timezone 为 PHP 可以识别的时区名称。例如,设置我国北京时间可以使用的时区包括: PRC(中华人民共和国)、Asia/Chongqing(重庆)、Asia/Hong_Kong (香港)、Asia/Shanghai(上海)等。这些时区的名称都是有效的。

这种方法设置时比较灵活。设置完成后,data()函数便可以正常使用,不会再出现时差问题。

10.2 PHP 的日期和时间函数

下面开始学习 PHP 的常用日期和时间函数的使用方法和技巧。

10.2.1 关于 UNIX 时间戳

在很多情况下,程序需要对日期进行比较、运算等操作。如果按照人们日常的计算方法,很容易知道6月5号和6月8号相差几天。

然而,如果日期的书写方式是 2012-3-8 或 2012 年 3 月 8 日星期五,这让程序如何运算呢?对整型数据的数学运算来说,好像这样的描述并不容易处理。如果想知道 3 月 8 号和 4 月 23 号相差几天,则需要把月先转换为 30 天或 31 天,再对剩余天数加减。这是一个很麻烦的过程。

如果时间或者日期是一个连贯的整数,这样处理起来就很方便了。

幸运的是,系统的时间正是以这种方式储存的,这种方式就是时间戳,也称为 UNIX 时 间戳。UNIX 系统和 UNIX-like 系统把当下的时间储存为 32 位的整数,这个整数的单位是 秒,而这个整数的开始时间为格林尼治时间(GMT)的 1970 年 1 月 1 日的零点整。换句话说, 就是现在的时间是 GMT 1970 年 1 月 1 日的零点整到现在的秒数。

由于每一秒的时间都是确定的,这个整数就像一个章戳一样不可改变,所以就称为 UNIX 时间戳。

这个时间戳在 Windows 系统下也是成立的,但是与 UNIX 系统不同的是, Windows 系统 下的时间戳只能为正整数,不能为负值。所以想用时间戳表示 1970 年 1 月 1 日以前的时间是 不行的。

PHP 则是完全采用了 UNIX 时间戳的。所以不管 PHP 在哪个系统下运行,都可以使用 UNIX时间戳。

10.2.2 获取当前的时间戳

要获得当前时间的 UNIX 时间戳,以用于得到当前时间,直接使用 time()函数即可。 time()函数不需要任何参数,直接返回当前日期和时间。

【例 10.1】获取当前的时间戳(示例文件 ch10\10.1.php)。

```
<?php
$t1 = time();
echo "当前时间戳为: ".$t1;
?>
```

程序运行结果如图 10-1 所示。

【案例剖析】

- (1) 在图 10-1 中,数值 1501847269 表示从 1970 年 1 月 1日0点0分0秒到本程序执行时间隔的秒数。
- (2) 如果每隔一段时间刷新一次页面,获取的时间戳的 值将会增加。这个数会一直不断地变大,即每过 1 秒,此值 就会加1。



图 10-1 获取当前的时间戳

获取当前的日期和时间 10.2.3

可使用 date()函数返回当前日期。如果在 date()函数中使用参数 "U",则可返回当前时 间的 UNIX 时间戳。如果使用参数"d",则可直接返回当前月份的 01 到 31 号的两位数日 期,等等。

date()函数有很多参数,具体含义如表 10-1 所示。

参 数	含 义	参 数	含 义
a	小写 am 或 pm	A	大写 AM 或 PM
d	01 到 31 的日期	D	Mon 到 Sun 的简写星期
e	显示时区		
		F	月份的全拼单词
g	12 小时格式的小时数(1 到 12)	G	24 小时格式的小时数(0 到 23)
h	12 小时格式的小时数(01 到 12)	Н	24 小时格式的小时数(00 到 23)
i	分钟数(01 到 60)	I	Daylight
j	一月中的天数(从1到31)		
1	一周中天数的全拼	L	Leap year
m	月份(从 01 到 12)	M	3 个字母的月份简写(从 Jan 到 Dec)
n	月份(从1到12)		
		O	与格林尼治时间相差的时间
s	秒数(从 00 到 59)	S	天数的序数表达(st、nd、rd、th)
t	一个月中天数的总数(从 28 到 31)	T	时区简写
		U	当前的 UNIX 时间戳
w	数字表示的周天(从 0-Sunday 到 6-Saturday)	W	ISO8601 标准的一年中的周数
		Y	四位数的公元纪年(从 1901 到 2038)
z	一年中的天数(从0到364)	Z	以秒表现的时区(从-43200 到 50400)

表 10-1 date()函数的参数

10.2.4 使用时间戳获取日期信息

如果相应的时间戳已经储存在数据库中,程序需要把时间戳转化为可读的日期和时间,才能满足应用的需要。

PHP 中提供了 date()和 getdate()等函数来实现从时间戳到通用时间的转换。

1. date()函数

date()函数主要是将一个 UNIX 时间戳转化为指定的时间/日期格式。该函数的语法格式如下:

string date(string format, [时间戳整数])

此函数将会返回一个字符串。该字符串就是一个指定格式的日期时间,其中 format 是一个字符串,用来指定输出的时间格式。时间戳整数可以为空,如果为空,则表示为当前时间的 UNIX 时间戳。

format 参数是由指定的字符构成的,具体字符的含义如表 10-2 所示。

表 10-2 format 字符的含义

format 字符	含 义
a	am 或 pm
A	AM 或 PM
d	几日,二位数字,若不足二位,则前面补零。例如 01 至 31
D	星期几,3个英文字母。例如 Fri
F	月份,英文全名。例如 January
h	12 小时制的小时。例如 01 至 12
Н	24 小时制的小时。例如 00 至 23
g	12 小时制的小时,不足二位不补零。例如 1 至 12
G	24 小时制的小时,不足二位不补零。例如 0 至 23
i	分钟。例如 00 至 59
j	几日,二位数字,若不足二位不补零。例如1至31
1	星期几,英文全名。例如 Friday
m	月份,二位数字,若不足二位则在前面补零。例如 01 至 12
n	月份,二位数字,若不足二位则不补零。例如1至12
M	月份,3个英文字母。例如 Jan
s	秒。例如 00 至 59
S	字尾加英文序数,两个英文字母。例如 th、nd
t	指定月份的天数。例如 28 至 31
U	总秒数
W	数值型的星期几。例如 0(星期日)至 6(星期六)
Y	年,四位数字。例如 1999
у	年,二位数字。例如 99
Z	一年中的第几天。例如 0 至 365

下面通过一个例子来理解 format 字符的使用方法。

【**例 10.2**】使用 format 字符(示例文件 ch10\10.2.php)。

```
<?php
date_default_timezone_set("PRC");
//定义一个当前时间的变量
$tt = time();
echo "目前的时间为: <br>";
//使用不同的格式化字符测试输出效果
echo date("Y年m月d日[1]H点i分s秒",$tt)."<br>";
echo date("Y-m-d h:i:s a",$tt)."<br>";
echo date("Y-M-D H:I:S A",$tt)."<br>";
```

```
echo date("F,d,y l",$tt)." <br>";
echo date("Y-M-D H:I:S",$tt)." <br>";
?>
```

程序运行结果如图 10-2 所示。

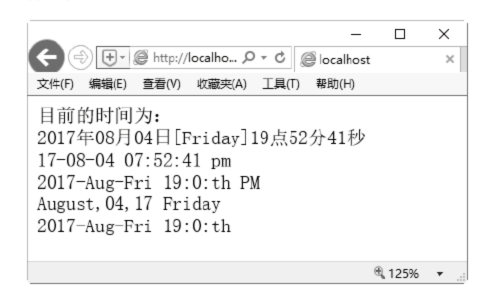


图 10-2 使用 format 字符

【案例剖析】

- (1) date_default_timezone_set("PRC")语句的作用是设置默认时区为北京时间。如果不设置,将会显示安全警告信息。
- (2) 格式化字符的使用方法非常灵活,只要设置字符串中包含的字符,date()函数就能将字符串替换成指定的日期信息。利用上面的函数可以随意输出自己需要的日期。
 - 2. getdate()函数

getdate()函数可以获取详细的时间信息。该函数的语法格式如下:

```
array getdate(时间戳整数)
```

getdate()函数返回一个数组,包含日期和时间的各个部分。如果它的参数时间戳整数为空,则表示直接获取当前时间戳。下面举例说明此函数的使用方法和技巧。

【**例 10.3**】使用 getdate()函数(示例文件 ch10\10.3.php)。

```
<?php
date_default_timezone_set("PRC");
//定义一个时间的变量
$tm ="2018-08-08 08:08:08";
echo "时间为: ". $tm. "<br>";
//将格式转化为 UNIX 时间戳
$tp = strtotime($tm);
echo "此时间的 Unix 时间戳为: ".$tp. "<br>";
$ar1 = getdate($tp);
echo "年为: ". $ar1["year"]."<br>";
echo "月为: ". $ar1["mon"]."<br>";
echo "日为: ". $ar1["mday"]."<br>";
echo "点为: ". $ar1["hours"]."<br>";
echo "分为: ". $ar1["minutes"]."<br>";
echo "秒为: ". $ar1["seconds"]."<br>";
?>
```

程序运行结果如图 10-3 所示。

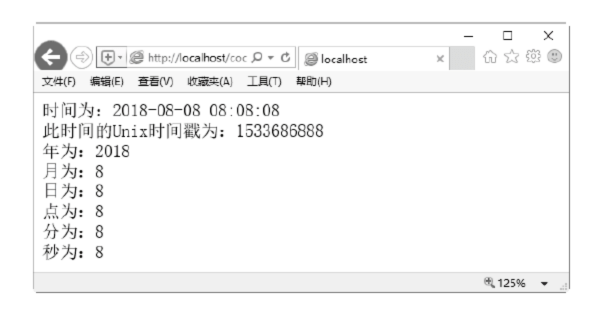


图 10-3 使用 getdate()函数

10.2.5 检验日期的有效性

使用用户输入的时间数据时,有时会由于用户输入的数据不规范,导致程序运行出错。为了检查时间的合法有效性,需要使用 checkdate()函数对输入日期进行检测。它的语法格式如下:

```
checkdate (月份, 日期, 年份)
```

此函数检查的项目是:年份整数是否在 0~32767 之间;月份整数是否在 1~12 之间;日期整数是否在相应的月份的天数内。下面通过例子来讲述如何检查日期的有效性。

【例 10.4】使用 checkdate()函数(示例文件 ch10\10.4.php)。

```
<?php
if (checkdate(2,31,2018)) {
echo "这不可能。";
}else{
echo "2 月没有 31 号。";
}</pre>
```

程序运行结果如图 10-4 所示。



图 10-4 使用 checkdate()函数对输入日期进行检测

10.2.6 输出格式化时间戳的日期和时间

使用 strftime()可以把时间戳格式化为日期和时间。它的语法格式如下:

```
strftime(格式,时间戳)
```

其中有两个参数,格式决定了如何把其后面时间戳格式化并且输出出来。如果时间戳为空,则系统当前时间戳将会被使用。

格式代码的含义如表 10-3 所示。

表 10-3 格式代码的含义

代码	含 义	代码	含 义
%a	周日期(缩简)	%A	周日期
%b 或%h	月份(缩简)	%B	月份
%с	标准格式的日期和时间	%C	世纪
%d	月日期(从 01 到 31)	%D	日期的缩简格式(mm/dd/yy)
%e	包含两个字符的字符串月日期 (从 01 到 31)		
%g	根据周数的年份(2 个数字)	%G	根据周数的年份(4个数字)
		%Н	小时数(从 00 到 23)
		%I	小时数(从 1 到 12)
%j	一年中的天数(从 001 到 366)		
%m	月份(从 01 到 12)	%M	分钟(从 00 到 59)
%n	新一行(同\n)		
	%p	%P	am 或 pm
%r	时间使用 am 或 pm 表示	%R	时间使用 24 小时制表示
		%S	秒(从 00 到 59)
%t	Tab(同\t)	%T	时间使用 hh:ss:mm 格式表示
%u	周天数 (从 1-Monday 到 7-Sunday)	%U	一年中的周数(从第一周的第 一个星期天开始)
		%V	一年中的周数(以至少剩余 4 天的这一周开始为第一周)
%w	周天数 (从 0-Sunday 到 6-Saturday)	%W	一年中的周数(从第一周的第 一个星期一开始)
%x	标准格式日期(无时间)	%X	标准格式时间(无日期)
%y	年份(2 字符)	%Y	年份(4 字符)
%z 和%Z	时区		

下面举例介绍用法。

【例 10.5】输出格式化的日期和时间(示例文件 ch10\10.5.php)。

```
<?php
date_default_timezone_set("PRC");
echo(strftime("%b %d %Y %X", mktime(20,0,0,12,31,98)));
echo(gmstrftime("%b %d %Y %X", mktime(20,0,0,12,31,98)));
//输出当前日期、时间和时区
echo(gmstrftime("It is %a on %b %d, %Y, %X time zone: %Z",time()));
?>
```

程序运行结果如图 10-5 所示。

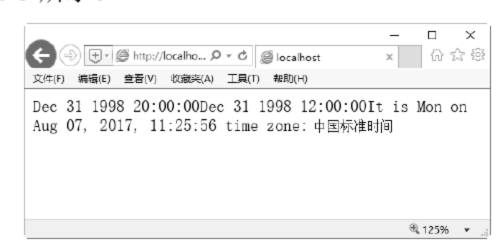


图 10-5 输出格式化日期和时间

10.2.7 显示本地化的日期和时间

由于世界上有不同的显示习惯和规范,所以日期和时间也会根据不同的地区显示为不同的形式。这就是日期时间的本地化显示。

实现此操作需要使用到 setlocale()和 strftime()两个函数。后者已经介绍过。

使用 setlocale()函数来改变 PHP 的本地化默认值,实现本地化的设置。它的语法格式如下:

setlocale(目录,本地化值)

- (1) 本地化值是一个字符串,它有一个标准格式: language_COUNTRY.chareacterset。例如,想把本地化设为美国,按照此格式为 en_US.utf8; 如果想把本地化设为英国,按照此格式为 en_GB.utf8; 如果想把本地化设为中国,且为简体中文,按照此格式为 zh_CN.gb2312,或者 zh_CN.utf8。
 - (2) 目录是指 6 个不同的本地化目录,如表 10-4 所示。

目 录	说明		
LC_ALL	为后面其他的目录设定本地化规则的目录		
LC_COLLATE	字符串对比目录		
LC_CTYPE	字母划类和规则		
LC_MONETARY	货币表示规则		
LC_NUMERIC	数字表示规则		
LC_TIME	日期和时间表示规则		

表 10-4 本地化目录

由于这里要对日期和时间进行本地化设置,需要使用到的目录是 LC_TIME。下面通过例子对日期时间本地化进行讲解。

【例 10.6】日期和时间本地化(示例文件 ch10\10.6.php)。

```
<?php
date_default_timezone_set("PRC");
date_default_timezone_set("Asia/Hong_Kong"); //设置时区为中国时区
setlocale(LC_TIME, "zh_CN.gb2312"); //设置时间的本地化显示方法
echo strftime("%z"); //输出所在的时区
?>
```

程序运行结果如图 10-6 所示。+0800 是东八区(中国标准时间)。

【案例剖析】

- (1) date_default_timezone_set("Asia/Hong_Kong")设定时区为中国时区。
- (2) setlocale()设置时间的本地化显示方式为简体中文方式。
 - 3) strftime("%z")返回所在时区,其在页面上显示为简体中文方式。



图 10-6 日期和时间本地化

10.2.8 将日期和时间解析为 UNIX 时间戳

通过给定的日期和时间,使用 mktime()函数可以生成相应的 UNIX 时间戳。它的语法格式如下:

```
mktime(小时,分钟,秒,月份,日期,年份)
```

把时间和日期的部分输入相应位置的参数,即可得到相应的时间戳。下面的例子介绍此 函数的应用方法和技巧。

【例 10.7】使用 mktime()函数(示例文件 ch10\10.7.php)。

```
<?php
$timestamp = mktime(0,0,0,3,31,2018);
echo $timestamp;
?>
```

程序运行结果如图 10-7 所示。

其中 mktime(0,0,0,3,31,2018)使用的时间是 2018 年 3 月 31 号 0 点整。



图 10-7 使用 mktime()函数

10.2.9 日期时间在 PHP 和 MySQL 数据格式之间的转换

日期和时间在 MySQL 中是按照 ISO8601 格式储存的。这种格式要求以年份打头,如 2018-03-08 这种格式。从 MySQL 读取的默认格式也是这种格式。对于这种格式我们中国人是比较熟悉的。这样在中文应用中,几乎可以不用转换,就直接使用了。

但是,在西方的表达方法中,经常把年份放在月份和日期的后面,如 March 08,2018。所以,在接触到国际的特别是符合英语使用习惯的项目时,需要对 ISO8601 格式的日期时间做合适的转换。

有意思的是,为了解决这个英文使用习惯和 ISO8601 格式冲突的问题,MySQL 提供了把英文使用习惯的日期和时间转换为符合 ISO8601 标准的两个函数,它们是 DATE_FORMAT()和 UNIX_TIMESTAMP()。这两个函数在 SQL 语言中使用。具体用法将在介绍 MySQL 时详述。

案例实战 1——实现倒计时功能

对于未来的时间点实现倒计时,其实就是使用现在的当下时间戳和未来的时间点进行比 较和运算。

下面通过案例来介绍如何实现倒计时功能。

【例 10.8】实现倒计时(示例文件 ch10\10.8.php)。

```
<?php
timestampfuture = mktime(0,0,0,05,01,2018);
$timestampnow = time();
$timecount = $timestampfuture - $timestampnow;
$days = round($timecount/86400);
echo "今天是".date('Y F d').", 距离 2018年5月1号的时间戳, 还有".$days."天。";
?>
```

程序运行结果如图 10-8 所示。

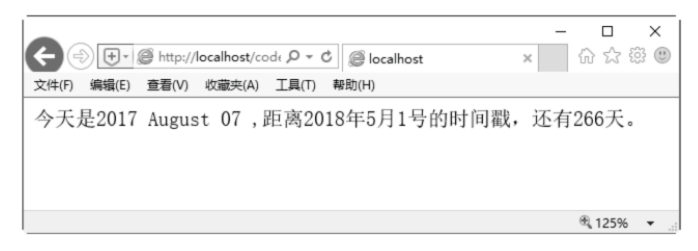


图 10-8 实现倒计时

【案例剖析】

- (1) time()不带任何参数,所生成的时间是当前时间。
- (2) \$timecount 是现在的时间戳距离未来时间点的时间戳的秒数。
- (3) round(\$timecount/86400), 其中 86400 为一天的秒数, \$timecount/86400 得到天数, round()函数取约数,得到天数。

案例实战 2——比较两个时间的大小 10.4

对比较两个时间的大小来说,如果通过一定形式的日期和时间进行比较,或者不同格式 的日期和时间进行比较,都不方便。最方便的方法是把所有格式的时间都转换为时间戳,然 后比较时间戳的大小。

下面通过例子来比较两个时间的大小。

【例 10.9】比较两个时间的大小(示例文件 ch10\10.9.php)。

```
<?php
timestampA = mktime(0,0,0,3,31,2018);
timestampB = mktime(0,0,0,1,31,2018);
if($timestampA > $timestampB){
```

```
echo "2018 年三月的时间戳数值大于 2018 年一月的。";
}elseif($timestampA < $timestampB){
echo "2018 年三月的时间戳数值小于 2018 年一月的。";
}else{
echo "两个时间相同。";
}
```

程序运行结果如图 10-9 所示。



图 10-9 比较两个时间的大小

10.5 疑难解惑

疑问1:如何使用微秒单位?

答:有些时候,某些应用要求使用比秒更小的时间单位来表示时间。比如,在一段测试程序运行的程序中,可能要使用到微秒级的时间单位来表示时间。如果需要微秒,只需要使用函数 microtime(true)即可。

例如:

```
<?php
$timestamp = microtime(true);
echo $timestamp;
?>
```

返回的结果为"1315560215.7656"。时间戳精确到小数点后 4 位。

疑问 2: 定义日期和时间时出现警告怎么办?

答:在运行 PHP 程序时,可能会出现这样的警告: PHP Warning: date(): It is not safe to rely on the system's timezone settings 等。出现上述警告是因为 PHP 所取的时间是格林尼治标准时间,所以与用户当地的时间会有出入。由于格林尼治标准时间与北京时间大概差 8 个小时左右,所以会弹出警告。可以使用下面方法中的任意一个来解决。

(1) 在页头使用 date_default_timezone_set()设置默认时区为北京时间,即:

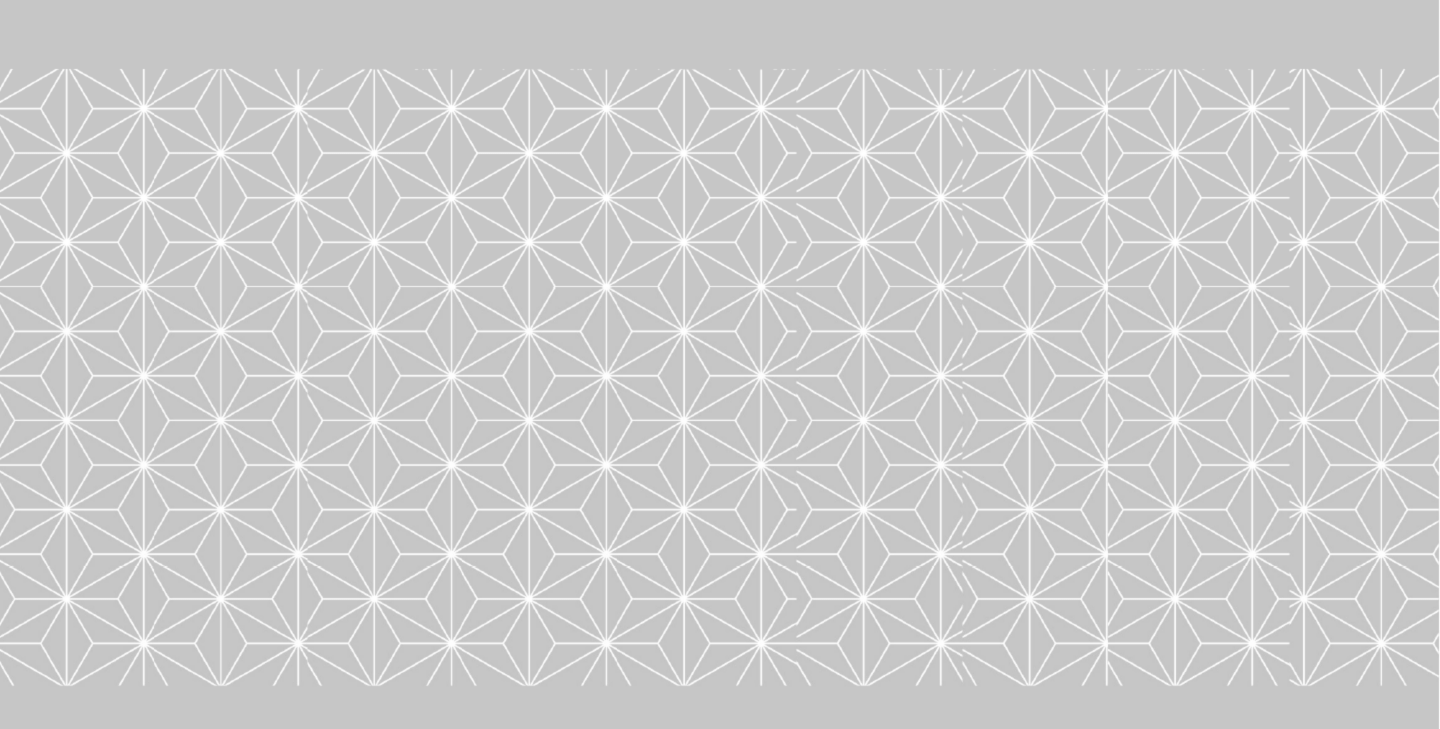
```
<?php date_default_timezone_set("PRC"); ?>
```

如本章例 10.2 所示。

(2) 在 php.ini 中设置 date.timezone 的值为 PRC,设置语句为: date.timezone=PRC,同时取消这一行代码的注释,即去掉前面的分号即可。



面向对象编程是现在编程的主流,PHP 也不例外。面向对象(object-oriented)不同于面向过程(process-oriented),它用类、对象、关系、属性等提高编程的效率。其主要的特性是可封装性、可继承性和多态性。本章主要讲述面向对象的相关知识。



11.1 类和对象的介绍

面向对象编程的主要好处就是把编程的重心从处理过程转移到了对现实世界实体的表达。这十分符合人们的普遍思维方法。

类(Class)和对象(Object)并不难理解。试想一下,在日常生活中,自然人对事物的认识,一般是由看到的、感受到的实体对象(日常生活中的吃、穿、住、用)归纳出来的或者抽象出来的类特征,这就是人们认识世界的过程。

然而,程序编写者需要在计算机的世界中再造一个虚拟的"真实世界"。那么,在这里,程序员就要像"造物主"一样思考。就要先定义"类",然后再由"类"产生一个个"实体",也就是一个个"对象"。

有这样的情况:过年的时候,有的地方要制作"点心",点心一般会有鱼、兔、狗等生动的形状。而这些不同的形状是由不同的"模具"做出来的。那么,在这里,鱼、兔、狗的一个个不同的点心就是实体,则最先刻好的"模具"就是类。要明白一点,这个"模具"指的是被刻好的"形状",而不是制作"模具"的材料。如果你能像造物主一样用意念制作出一个个点心。那么,你的意念的"形状"就是"模具"。

OOP 是面向对象编程(Object-oriented Programming)的英文缩写。对象(Object)在 OOP 中是由属性和操作组成的。属性(Attribute)是对象的特性或是与对象关联的变量。操作(Operation)是对象中的方法(Method)或函数(Function)。

由于 OOP 中最为重要的特性之一就是可封装性,所以对 Object 内部数据的访问,只能通过对象的"操作"来完成,这也被称为对象的"接口"(Interfaces)。

因为类是对象的模板,所以类描述了它的对象的属性和方法。

面向对象编程具有以下三大特点。

1) 封装性

将类的使用和实现分开管理,只保留类的接口,这样开发人员就不用去知道类的实现过程,只需要知道如何使用类即可,从而提高了开发效率。

2) 继承性

继承是面向对象软件技术中的一个概念。如果一个类 A 继承自另一个类 B, 就把这个 A 称为 "B 的子类", 而把 B 称为 "A 的父类"。继承可以使得子类具有父类的各种属性和方法, 而不需要再次编写相同的代码。在子类继承父类的同时,可以重新定义某些属性, 并重写某些方法,即覆盖父类的原有属性和方法, 从而获得与父类不同的功能。另外, 还可以为子类追加新的属性和方法。继承可以实现代码的可重用性, 简化了对象和类的创建过程。另外, PHP 支持单继承, 也就是一个子类只能有一个父类。

3) 多态性

多态是面向对象程序设计的重要特征之一,是扩展性在"继承"之后的又一重大表现。 同一操作作用于不同类的实例,将产生不同的执行结果,即不同类的对象收到相同的消息 时,将得到不同的结果。

11.2 类的基本操作

类是面向对象中最为重要的概念之一,是面向对象设计中最基本的组成模块。类可以简 单地视为一种数据结构,在类中的数据和函数称为类的成员。

11.2.1 类的声明

在 PHP 中,声明类的关键字是 class,声明格式如下:

```
<?php
权限修饰符 class 类名{
类的内容;
```

其中,权限修饰符是可选项,常见的修饰符包括 public、private 和 protected。创建类时, 可以省略权限修饰符,此时默认的修饰符为 public。3 种权限修饰符的区别如下。

- (1) 一般情况下,属性和方法默认是 public 的,这意味着一般的属性和方法从类的内部 和外部都可以访问。
- (2) 用关键字 private 声明的属性和方法,则只能从类的内部访问。也就是说,只有类内 部的方法可以访问用此关键字声明的类的属性和方法。
- (3) 用关键字 protected 声明的属性和方法,也是只能从类的内部访问。但是,通过"继 承"而产生的"子类",也可以访问这些属性和方法。

例如, 定义一个学生为公共类, 代码如下:

```
public class Student {
//类的内容
```

11.2.2 成员属性

成员属性是指在类中声明的变量。在类中可以声明多个变量,所以对象中可以存在多个 成员属性,每个变量将存储不同的对象属性信息。

例如以下定义:

```
public class Student {
public $name; //类的成员属性
```

成员属性必须使用关键词进行修饰,常见的关键词包括 public、protected、private 等。 如果没有特定的意义,仍然需要 var 关键词修饰。另外,在声明成员属性时,可以不进 行赋值操作。

11.2.3 成员方法

成员方法是指在类中声明的函数。由于在类中可以声明多个函数,所以对象中可以存在 多个成员方法。类的成员方法可以通过关键字进行修饰,从而控制成员方法的使用权限。

定义成员方法的例子如下:

```
class Student {
public $name; //类的成员属性
function GetIp() {
//方法的内容
}
```

11.2.4 类的实例化

面向对象编程的思想是一切皆为对象。类是对一个事物抽象出来的结果,因此,类是抽象的。对象是某类事物中具体的那个,因此,对象就是具体的。例如,学生就是一个抽象概念,即学生类,但是姓名叫张三的就是学生类中具体的一个学生,即对象。

类和对象可以描述为如下关系。类用来描述具有相同数据结构和特征的"一组对象"。 "类"是"对象"的抽象,而"对象"是"类"的具体实例,即一个类中的对象具有相同的 "型",但其中每个对象却具有各不相同的"值"。



类是具有相同或相仿结构、操作和约束规则的对象组成的集合,而对象是某一类 的具体化实例,每一个类都是具有某些共同性对象的抽象。

类的实例化格式如下:

```
$变量名 = new 类名称([参数]); //类的实例化
```

其中, new 为创建对象的关键字, "\$变量名"返回对象的名称, 用于引用类中的方法。参数是可选的, 如果存在参数, 则用于指定类的构造方法初始化对象使用的值。如果没有定义构造函数参数, PHP 会自动创建一个不带参数的默认构造函数。

例如下面的例子:

上面的例子实例化了 4 个对象,并且这 4 个对象之间没有任何联系,只能说明是源于同一个类。可见,一个类可以实例化多个对象,每个对象都是独立存在的。

访问类中的成员属性和方法

通过对象的引用,可以访问类中的成员属性和方法,这需要使用特殊的运算符"->"。 具体的语法格式如下:

```
$变量名 = new 类名称();
                       //类的实例化
                       //为成员属性赋值
$变量名->成员属性 = 值;
$变量名->成员属性
                       //直接获取成员的属性值
$变量名->成员方法
                       //访问对象中指定的方法
```

另外,程序员还可以使用以下特殊的访问方法。

1. \$this

\$this 存在于类的每一个成员方法中,它是一个特殊的对象引用方法。成员方法属于哪个 对象, \$this 引用就代表哪个对象, 主要作用是专门完成对象内部成员之间的访问。

2. 操作符 "::"

操作符"::"可以在没有任何声明实例的情况下访问类中的成员。使用的语法格式如下:

关键字::变量名/常量名/方法名

其中关键字主要包括 parent、self 和类名 3 种。parent 关键字表示可以调用父类中的成员 变量、常量和成员方法。self 关键字表示可以调用当前类中的常量和静态成员。类名关键字表 示可以调用本类中的常量、变量和方法。

下面通过例子介绍类的声明和实例生成,其中将描述网上商城的客户信息,包括客户姓 名和订单价格。

【例 11.1】类的声明和实例生成(示例文件 ch11\11.1.php)。

```
<?php
class quests{
private $name;
private $orderprice;
function setname($name){
$this->name = $name;
function getname() {
return $this->name;
function setorderprice ($orderprice) {
$this->orderprice= $orderprice;
function getorderprice (){
return $this->orderprice;
};
$aa = new guests;
$aa->setname("张飞");
$aa->setorderprice ("126 元");
$bb =new guests;
$bb->setname("王蒙");
$bb->setorderprice("345 元");
echo $aa->getname()."\t".$aa->getorderprice ()."<br/>";
echo $bb->getname()."\t".$bb->getorderprice ();
?>
```

程序运行结果如图 11-1 所示。

【案例剖析】

(1) 用 class 关键字声明了一个类,这个类的名称是 guests。在大括号内写入类的属性和方法。其中 private \$name、private \$orderprice 为类 guests 的自有属性,用 private 关键字声明。也就是说,只有在类内部的方法可以访问它们,类外部是不能访问的。



图 11-1 类的声明和实例生成

- (2) function setname(\$name)、function getname()、function setorderprice (\$orderprice)、function getorderprice ()是类的方法,它们可以对 private \$name、private \$orderprice 这两个属性进行操作。\$this 是对类本身的引用。用"->"连接类属性,格式如\$this->name、\$this->orderprice。
- (3) 用 new 关键字生成一个对象,格式为\$aa = new Classname,它的对象名是\$aa。当程序通过 new 生成一个类 guests 的实例,也就是对象\$aa 的时候,对象\$aa 就拥有了类 guests 的所有属性和方法。然后就可以通过"接口",也就是这个对象的方法(即类的方法的副本)来对对象的属性进行操作。
- (4) 通过接口 setname(\$name)给实例\$aa 的\$name 属性赋值为"张飞",通过setorderprice (\$orderprice)给实例\$aa 的\$orderprice 属性赋值为"126元"。同样道理,通过接口操作了实例\$bb 的属性。最后通过接口 getname()、getorderprice()返回不同的两个实例的\$name 属性和\$orderprice 属性,并且打印出结果。

11.3 构造方法和析构方法

构造方法存在于每个声明的类中,主要作用是执行一些初始化任务。如果类中没有直接声明构造方法,那么类会默认地生成一个没有参数且内存为空的构造方法。

在 PHP 中,声明构造方法的方式有两种,在 PHP 5 版本之前,构造方法的名称必须与类名相同;从 PHP 5 版本开始,构造方法的方法名称必须是两个下划线开头的,即 xonstruct。具体的语法格式如下:

```
function __construct([mixed args]) {
//方法的内容
}
```

一个类只能声明一个构造方法。构造方法中的参数是可选的,如果没有传入参数,那么 将使用默认参数为成员变量进行初始化。

在例 11.1 中,对实例\$aa 的\$name 属性赋值时还需要通过使用接口 setname(\$name)进行操作,如\$aa->setname("张飞")。如果想在生成实例\$aa 的同时就对此实例的属性\$name 进行赋值,该怎么办呢?

这时就需要构造方法__construct()了。这个函数的特性是,当通过关键字 new 生成实例的时候,就会被调用执行,它的用途经常就是对一些属性进行初始化,也就是对一些属性进行初始化的赋值。

下面通过例子介绍构造方法的使用方法和技巧。

【例 11.2】使用构造方法(示例文件 ch11\11.2.php)。

```
<?php
class quests{
private $name;
private $orderprice;
function __construct($name,$orderprice) {
$this->name = $name;
$this->orderprice =$orderprice;
function getname() {
return $this->name;
function getorderprice () {
return $this->orderprice;
$aa = new guests("王蒙","135 元");
$bb = new quests("刘飞","835 元");
echo $aa->getname()."\t".$aa->getorderprice ()."<br/>";
echo $bb->getname()."\t".$bb->getorderprice ();
?>
```

程序运行结果如图 11-2 所示。

要记住的是,构造方法是不能返回(return)值的。

有构造方法,就有它的反面"析构方法" (destructor)。它是在对象被销毁的时候被调用执行的。但 是因为 PHP 在每个请求的最终都会把所有资源释放,所 以析构方法的意义是有限的。具体使用的语法格式如下:



图 11-2 使用构造方法

```
function__destruct() {
//方法的内容,通常是完成一些在对象销毁前的清理任务
}
```

PHP 具有垃圾回收机制,可以自动清除不再使用的对象,从而释放更多内存。析构方法是在垃圾回收程序执行前被调用的方法,是 PHP 编程中的可选内容。

不过,析构方法在某些特定行为中还是有用的,比如在对象被销毁时清空资源或者记录 日志信息。

以下两种情况中,析构方法可能被调用执行。

- (1) 代码运行时,当所有的对于某个对象的 reference(引用)被毁掉的情况下。
- (2) 当代码执行到最终,并且 PHP 停止请求的时候。

11.4 访 问 器

另外一个很好用的函数是访问方法(accessor),又称访问器。由于 OOP 思想并不鼓励直接从类的外部访问类的属性,以强调封装性,所以可以使用__get 和__set 方法来达到此目的。无论何时,类属性被访问和操作时,访问方法都会被激发。通过使用它们,可以避免直接对类属性的访问。

下面通过例子介绍访问器的使用方法和技巧。

【例 11.3】使用访问器(示例文件 ch11\11.3.php)。

```
<?php
class quests{
public $property;
function __set($propName, $propValue) {
$this->$propName = $propValue;
function __get($propName) {
return $this->$propName;
$aa = new guests;
$aa->name = "刘明明";
$aa->orderprice = "126 元";
$bb = new guests;
$bb->name = "王鹏飞";
$bb->counts="13件";
$bb-> orderprice= "365 元";
echo $aa->name."的订单总价格为: ".$aa->orderprice."<br />";
echo $bb->name." 的商品个数为: ".$bb->counts
.", 订单总价格为: ".$bb->orderprice."<br />";
?>
```

程序运行结果如图 11-3 所示。

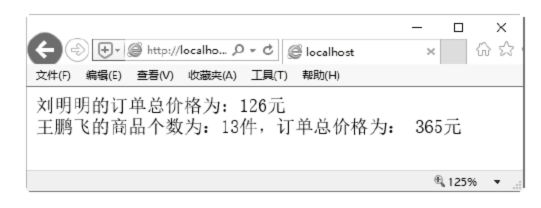


图 11-3 使用访问器

【案例剖析】

- (1) \$aa 为类 guests 的实例。直接添加属性 name 和 orderprice,并且赋值。例如\$aa->name = "刘小帅"和\$aa-> orderprice = "126 元",此时,类 guests 中的_set 函数被调用。\$bb 实 例为同样的过程。另外,\$bb 实例添加了一个对象属性 counts。
 - echo 命令中使用到的对象属性,如\$aa->name 等,则是调用了类 guests 中的_get 函数。
 - (3) 此例中, set 方法的语法格式如下:

```
function _set($propName, $propValue) {
$this->$propName = $propValue;
```

get 方法的语法格式如下:

```
function _get($propName) {
return $this->$propName;
```

其中,\$propName 为"属性名",\$propValue 为"属性值"。



11.5 类的继承

继承(Inheritance)是 OOP 中最为重要的特性与概念。父类拥有其子类的公共属性和方法。 子类除了拥有父类具有的公共属性和方法外,还拥有自己独有的属性和方法。

PHP 使用关键字 extends 来确认子类和父类,实现子类对父类的继承。 具体的语法格式如下:

```
class 子类名称 extends 父类名称{
//子类成员变量列表
function 成员方法(){
              //子类成员方法
//方法内容
```

下面通过例子介绍类的继承方法。

【例 11.4】使用类继承(示例文件 ch11\11.4.php)。

```
<?php
class Vegetables{
var $tomato = "西红柿";
                                        //定义变量
var $cucumber = "黄瓜";
class VegetablesType extends Vegetables{
                                        //类之间继承
var $potato = "马铃薯";
                                        //定义子类的变量
var $radish = "萝卜";
};
                                 //实例化对象
$vegetables = new VegetablesType();
echo "我最爱的蔬菜: ".$vegetables->tomato.", ".$vegetables->cucumber
.", ".$vegetables-> potato.", ".$vegetables-> radish;
```

程序运行结果如图 11-4 所示。



图 11-4 使用类继承

【案例剖析】

从结果可以看出,本例创建了一个蔬菜父类,子类通过关键字 extends 继承了蔬菜父类中 的成员属性,最后对子类进行了实例化操作。

11.6 抽象类和接口

抽象类和接口都是特殊的类,因为它们都不能被实例化。下面主要讲述两者的使用方法 和技巧。

11.6.1 抽象类

抽象类只能作为父类使用,因为抽象类不能被实例化。抽象类使用关键字 abstract 来声明,具体的语法格式如下:

```
abstract class 抽象类名称{
//抽象类的成员变量列表
abstract function 成员方法 1(参数);
//抽象类的成员方法
abstract function 成员方法 2(参数);
//抽象类的成员方法
}
```

抽象类与普通类的主要区别在于,抽象类的方法没有方法内容,而且至少包含一个抽象方法。另外,抽象方法也必须使用关键字 abstract 来修饰,而且抽象方法后必须有分号。

【例 11.5】使用抽象类(示例文件 ch11\11.5.php)。

```
<?php
abstract class MyObject{
abstract function service ($getName, $price, $num);
class MyGoods extends MyObject{
function service($getName, $price, $num) {
echo '您购买的商品是'.$getName.', 该商品的价格是: '.$price.' 元。';
echo '您购买的数量为: '.$num.' 件。';
class MyComputer extends MyObject{
function service($getName, $price, $num) {
echo '您购买的商品是'.$getName.', 该商品的价格是: '.$price.' 元。';
echo '您购买的数量为: '.$num.' 件。';
$book = new MyGoods();
$computer = new MyComputer();
$book -> service('海尔洗衣机',3200,2);
echo '';
$computer -> service('创维电视',12000,10);
```

程序运行结果如图 11-5 所示。



图 11-5 使用抽象类

11.6.2 接口

继承特性简化了对象、类的创建,增加了代码的可重用性。但是 PHP 只支持单继承,如 果想实现多继承,就需要使用接口。PHP 可以实现多个接口。

接口类通过关键字 interface 来声明。接口中不能声明变量,只能使用关键字 const 声明为 常量的成员属性。接口中声明的方法必须是抽象方法,并且接口中所有的成员都必须是 public 的访问权限。

具体的使用语法格式如下:

```
interface 接口名称{
                             //使用 interface 关键字声明接口
                             //接口中的成员只能是常量
//常量成员
//抽象方法
                             //成员方法必须是抽象方法
```

与继承使用 extends 关键字不同的是,实现接口使用的是 implements 关键字:

class 实现接口的类 implements 接口名称

实现接口的类必须实现接口中声明的所有方法,除非这个类被声明为抽象类。

【例 11.6】类之间的继承关系及接口应用(示例文件 ch11\11.6.php)。

```
<?php
interface Intgoods{
    //这两个方法必须在子类中继承,修饰符必须为 public
   public function getName();
   public function getPrice();
class goods implements Intgoods{
   private $name = '海尔洗衣机';
   private $price = '2888元';
   //具体实现接口声明的方法
   public function getName(){
       return $this->name;
   public function getPrice(){
       return $this->price;
   //这里还可以有自己的方法
   public function getOther(){
       return '这是最新采购的商品';
$goods = new goods();
echo $goods->getName();
echo '<br/>';
echo $goods->getPrice();
echo '<br/>';
echo $goods->getOther();
?>
```

程序运行结果如图 11-6 所示。



图 11-6 类之间的继承关系及接口应用

【案例剖析】

- (1) 声明接口 Intgoods, 然后定义了两个方法 getName()和 getPrice(), 分别用来获取商品的名称和价格。
- (2) 实现接口的类 goods 使用的是 implements 关键字。然后具体实现了两个方法 getName()和 getPrice()。另外,还定义了自己的方法 getOther()。

通过上面的学习,可以总结出如下的要点。

- (1) 在 PHP 中,类的继承只能是单独继承,也即是由一个父类(基类)继承下去,而且可以一直继承下去。PHP 不支持多重继承,即不能由一个以上的父类进行继承,也即是类 C 不能同时继承类 A 和类 B。
- (2) 由于 PHP 不支持多重继承,为了对特定类的功能的拓展,就可以使用接口(interface) 来实现类似于多重继承的好处。接口用 interface 关键字来声明,并且单独设立接口方法。
- (3) 一个类可以继承于一个父类,同时使用一个或多个接口。类还可以直接继承于某个特定的接口。
- (4) 类、类的属性和方法的访问,都可以通过放在属性和类前面的访问修饰符进行控制。 public 为公共属性或方法; private 为私有属性或方法; protected 为受保护的可继承属性或方法。
- (5) 关键字 final 放在特定的类前面,表示此类不能再被继承。final 放在某个类方法的前面,表示此方法不能在继承后被"覆写"或重新定义。

11.7 面向对象的多态性

多态性是指同一操作作用于不同类的实例,将产生不同的执行结果,即不同类的对象收到相同的消息时,得到不同的结果。在 PHP 中,实现多态的方法有两种,包括通过继承实现多态和通过接口实现多态。

11.7.1 通过继承实现多态

通过继承可以实现多态的效果。下面通过例子来理解实现多态的方法。

【例 11.7】通过继承实现多态(示例文件 ch11\11.7.php)。

```
class Vegetables_potato extends Vegetables{ //马铃薯类继承蔬菜类
                                        //重写抽象方法
public function go_Vegetables() {
echo "我们开始种植马铃薯";
                                        //输出信息
class Vegetables_radish extends Vegetables{ //萝卜类继承蔬菜类
                                        //重写抽象方法
public function go_Vegetables() {
echo "我们开始种植萝卜";
                                //自定义方法根据对象调用不同的方法
function change($obj){
if($obj instanceof Vegetables) {
$obj->go_Vegetables();
}else{
echo "传入的参数不是一个对象";
                               //输出信息
echo "实例化 Vegetables_potato: ";
change (new Vegetables_potato()); //实例化 Vegetables_potato
echo "<br>";
echo "实例化 Vegetables_ radish: ";
                                //实例化 Vegetables_radish
change(new Vegetables_radish());
```

程序运行结果如图 11-7 所示。



通过继承实现多态 图 11-7

【案例剖析】

从结果可以看出,本例创建了一个抽象类 Vegetables,用于表示各种蔬菜的种植方法,然 后让子类继承这个 Vegetables。

11.7.2 通过接口实现多态

下面通过接口的方式实现与例 11.7 一样的效果。

【例 11.8】通过接口实现多态(示例文件 ch11\11.8.php)。

```
<?php
                                              //定义接口 Vegetables
interface Vegetables{
                                              //定义接口方法
public function go_Vegetables();
//Vegetables_potato 实现 Vegetables 接口
class Vegetables_potato implements Vegetables{
                                              //定义 go_Vegetables 方法
public function go_Vegetables() {
```

```
//输出信息
echo "我们开始种植马铃薯";
//Vegetables_radish 实现 Vegetables 接口
class Vegetables_radish implements Vegetables{
                                            //定义 go_Vegetables 方法
public function go_Vegetables() {
echo "我们开始种植萝卜";
                                            //输出信息
                                            //自定义方法根据对象调用不同的方法
function change($obj){
if($obj instanceof Vegetables ){
$obj->go_Vegetables();
}else{
                                            //输出信息
echo "传入的参数不是一个对象";
echo "实例化 Vegetables_potato: ";
                                            //实例化 Vegetables_potato
change(new Vegetables_potato());
echo "<br>";
echo "实例化 Vegetables_ radish: ";
change(new Vegetables_radish());
                                            //实例化 Vegetables_radish
```

程序运行结果如图 11-8 所示。



图 11-8 通过接口实现多态

【案例剖析】

从结果可以看出,本例创建 Vegetables 接口,然后定义一个空方法 go_Vegetables(),接 着定义 Vegetables_potato 和 Vegetables_radish 子类继承 Vegetables 接口。最后通过 instanceof 关键字检查对象是否属于 Vegetables 接口。

PHP 7 的新变化——支持匿名类 11.8

PHP 7 支持通过 new class 来实例化一个匿名类。所谓匿名类,是指没有名称的类,只能 在创建时用 new 语句来声明它们。

下面通过案例来对比 PHP 7 和 PHP 7 之前版本的区别和联系。代码如下:

```
<?php
interface Logger {
  public function log(string $msg);
class Application {
```

```
private $logger;
public function getLogger(): Logger {
    return $this->logger;
  }
  public function setLogger(Logger $logger) {
    $this->logger = $logger;
$app = new Application;
// 使用 new class 创建匿名类
$app->setLogger(new class implements Logger {
  public function log(string $msg) {
    print($msg);
});
$app->getLogger()->log("北方有佳人,绝世而独立。一顾倾人城,再顾倾人国。宁不知倾城与
倾国?佳人难再得。");
?>
```

程序运行结果如图 11-9 所示。

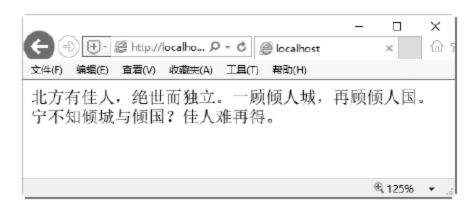


图 11-9 使用匿名类

疑 难 解 惑

疑问 1: 如何理解 "(a < b)? a : b" 的含义?

答: 这是条件控制语句,是 if 语句的单行表示法。它的语法格式如下:

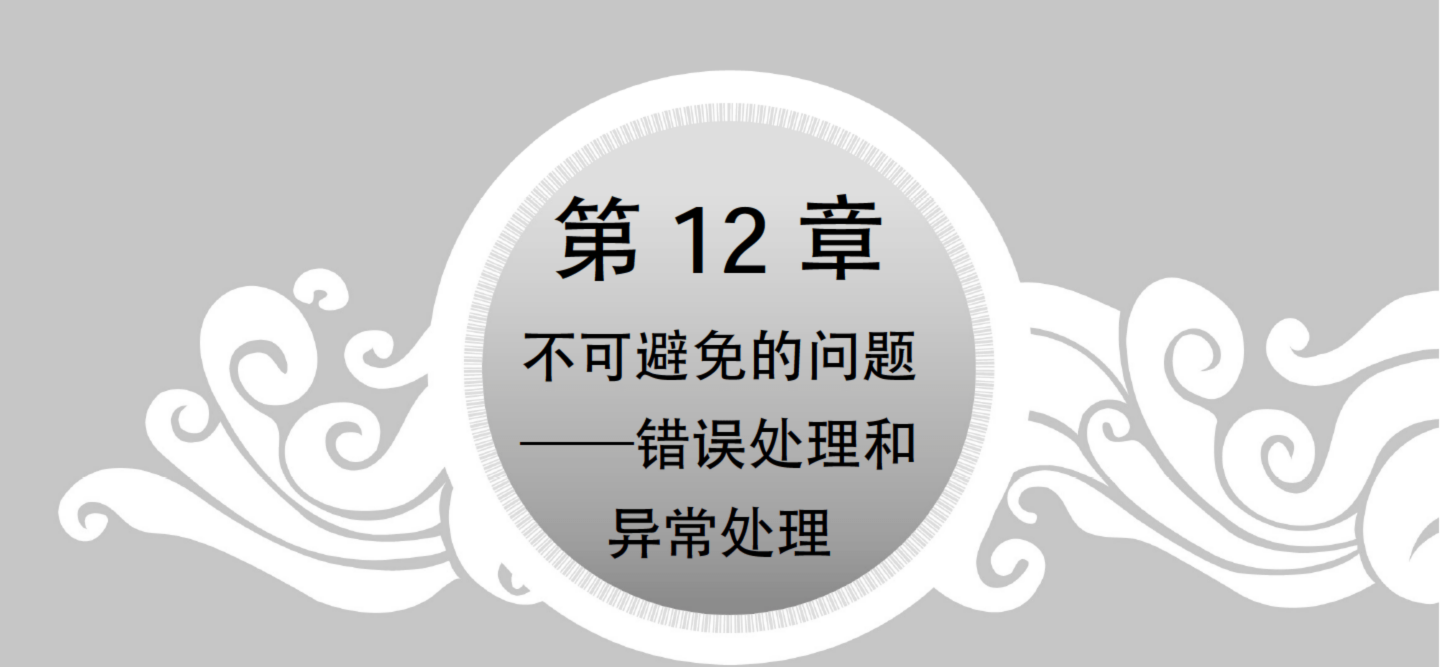
(条件判断语句)? 判断为 true 的行为: 判断为 false 的行为

if 语句的单行表示方式的好处是,可以直接对条件判断的结果的返回值进行处理。例 如,可以直接把返回值赋值给变量: \$variable = (a < b)? a : b, 如果 a < b 的结果为 true,则此语 句返回 a, 并且直接赋值给\$variable; 如果 a<b 的结果为 false, 则此语句返回 b, 并且直接赋 值给\$variable。

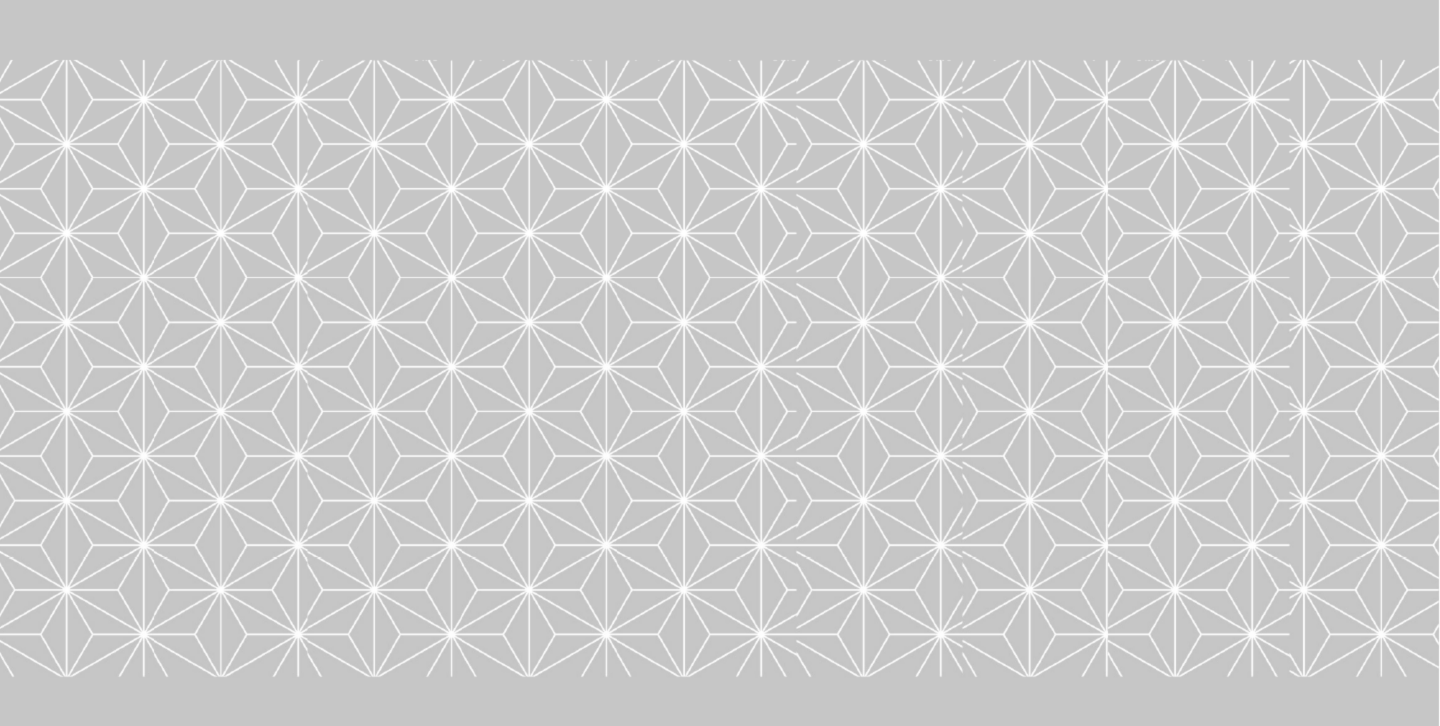
这种表示方法可以节约代码的输入量,更重要的是可以提高代码执行的效率。由于 PHP 代码执行是对代码由上至下的一个过程,所以代码的行数越少,越能节约代码读取的时间。 像这样在一行语句中就能对情况做出判断,并且对代码返回值进行处理,无疑是一种效率相 当高的代码组织方式。

疑问 2: 如何区分抽象类和类的不同之处?

答:抽象类是类的一种,通过在类的前面增加关键字 abstract 来表示。抽象类是仅仅用来继承的类。通过 abstract 关键字声明,就是告诉 PHP,这个类不再用于生成类的实例,仅仅是用来被其子类继承的。可以说,抽象类只关注于类的继承。抽象方法就是在方法前面添加关键字 abstract 声明的方法。抽象类中可以包含抽象方法。一个类中只要有一个方法通过关键字 abstract 声明为抽象方法,则整个类都要声明为抽象类。然而,特定的某个类即便不含抽象方法,也可以通过 abstract 声明为抽象类。



当 PHP 代码运行时,会发生各种错误:可能是语法错误(通常是程序员造成的编码错误);可能是缺少功能(由于浏览器差异);可能是由于来自服务器或用户的错误输出而导致的错误;当然,也可能是由于许多其他不可预知的因素导致的错误。本章主要讲述错误处理和异常处理。



12.1 常见的错误和异常

错误和异常是编程中经常出现的问题。下面主要介绍常见的错误和异常。

1. 拼写错误

拼写代码时要求程序员非常仔细,并且对编写完成的代码还需要认真地去检查,否则会出现不少编写上的错误。

另外,PHP 中常量和变量都是区分大小写的,例如把变量名 abc 写成 ABC,就会出现语法错误。PHP 中的函数名、方法名、类名不区分大小写,但建议使用与定义时相同的名字。 魔术常量不区分大小写,但是建议全部大写,包括__LINE__、__FILE__、__DIR__、__FUNCTION__、__CLASS__、__METHOD__、__NAMESPACE__。知道了这些规则,程序员就可以避免大小写的错误。

另外,编写代码有时需要输入中文字符,编程人员容易在输完中文字符后忘记切换输入 法,从而导致输入的小括号、分号或者引号等出现错误,当然,这种错误输入在大多数编程 软件中显示的颜色会跟正确的输入显示的颜色不一样,较容易发现,但还是应该细心谨慎, 来减少错误的出现。

2. 单引号和双引号的混乱

单引号、双引号在 PHP 中没有特殊的区别,都可以用来创建字符串。但是必须使用同一种单引号或双引号来定义字符串,例如,'Hello'和'Hello'为非法的字符串定义。单引号串和双引号串在 PHP 中的处理是不同的。双引号串中的内容可以被解释而且替换,而单引号串中的内容总被认为是普通字符。

另外,缺少单引号或者双引号也是经常出现的问题。例如:

echo "错误处理的方法;

其中缺少了一个双引号,运行时会提示错误。

3. 括号使用混乱

首先需要说明的是,在 PHP 中,括号包含两种语义:可以是分隔符,也可以是表达式。例如:

- (1) 作为分隔符比较常用,比如(1+4)*4等于20。
- (2) 在(function(){})()中,最后面的括号表示立即执行这个方法。由于括号的使用层次比较多,所以可能会导致括号不匹配的错误。例如:

```
if((($a==$b)and($b==$c))and($c==$d){ //此处缺少一个括号 echo "正确的括号使用方法!"
```

4. 等号与赋值混淆

等号与赋值符号混淆的这种错误一般较常出现在 if 语句中,而且这种错误在 PHP 中不会产生错误信息,所以在查找错误时往往不容易被发现。例如:

```
if(s=1)
echo("没有找到相关信息");
```

上述代码在逻辑上是没有问题的,它的运行结果是将 1 赋值给了 s,成功后则弹出对话框,而不是对 s 和 1 进行比较,这不符合开发者的本意。正确写法是 s==1,而不是 s=1。

5. 缺少美元符号

在 PHP 中,设置变量时需要使用美元符号 "\$",如果不添加美元符号,就会引起解析错误。

例如:

```
for($s=1; $s<=10; s++){ //缺少一个变量的美元符号 echo ("缺少美元符号!"); }
```

需要修改 s++为\$s++。如果\$s<=10 缺少美元符号,则会进入无限循环状态。

6. 调用不存在的常量和变量

如果调用没有声明的常量或者变量,将会触发 NOTICE 错误。例如在下面的代码中,输出时错误书写了变量的名称:

```
<?php
    $abab = "错误处理的方法"
    echo $abba;
    //调用了不存在的变量
?>
```

如果运行程序,会提示如图 12-1 所示的错误。



图 12-1 调用了不存在的变量

7. 调用不存在的文件

如果调用不存在的文件,程序将会停止运行。例如:

程序运行后,将会弹出如图 12-2 所示的错误提示信息。

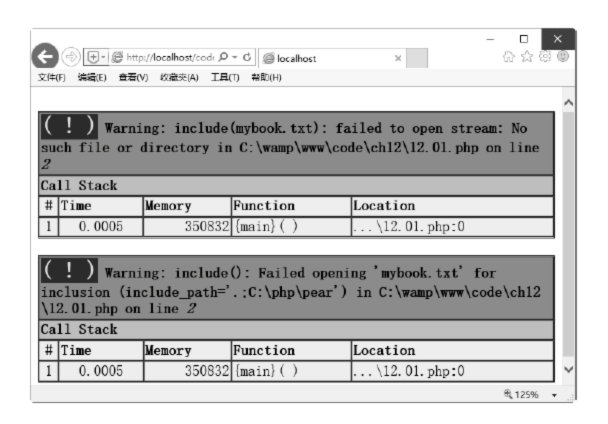


图 12-2 调用了不存在的文件

8. 环境配置的错误

如果环境配置不当,也会给运行带来错误。例如操作系统、PHP 配置文件和 PHP 的版本等,这些如果配置不正确,将会提示文件无法打开、操作权限不具备和服务器无法连接等错误信息。

首先,不同的操作系统采用不同的路径格式,这些都会导致程序运行错误。此外,PHP 在不同的操作系统上的功能也会有差异,数据库的运行也会在不同的操作系统中有问题出现 等。另外,PHP 的配置也很重要,由于各个计算机的配置方法不尽相同,当程序的运行环境 发生变化时,也会出现这样或者那样的问题。最后,是 PHP 的版本问题,PHP 的高版本在一 定程度上可以兼容低版本,但是针对高版本编写的程序拿到低版本中运行时,会出现意想不 到的问题,这些都是有关环境配置的不同而引起的错误。

9. 数据库服务器连接错误

由于 PHP 应用于动态网站的开发,所以经常会对数据库进行基本的操作。在操作数据库 之前,需要连接数据库服务。如果用户名或者密码设置不正确,或者数据库不存在,或者数 据库的属性不允许访问等,都会在程序运行中出现错误。

例如以下的代码,在连接数据库的过程中,密码编写是错误的:

```
<?php
$conn = mysqli_connect("localhost","root","root");  //连接 MySQL 服务器
?>
```

程序运行后,将会弹出如图 12-3 所示的错误提示信息。

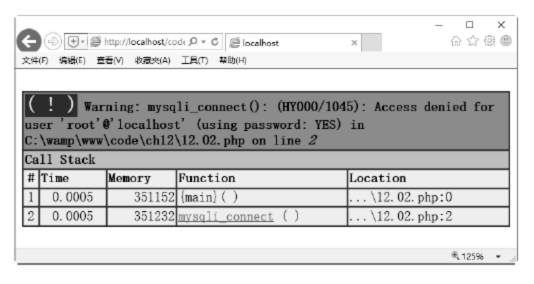


图 12-3 无法连接数据库

12.2 错误处理

常见的错误处理方法包括使用错误处理机制,使用 DIE 语句调试、自定义错误和错误触 发器等。下面讲述如何处理程序中的错误。

php.ini 中的错误处理机制

在前面的例子中,错误提示会显示错误的信息、错误文件的行号信息等,这是 PHP 最基 本的错误报告机制。此外,php.ini 文件规定了错误的显示方式,包括配置选项的名称、默认 值、表述的含义等。常见的错误配置选项的内容如表 12-1 所示。

名 称	默认值	含 义
display_errors	On	设置错误作为 PHP 的一部分输出。开发的过程中可以采用默认的设置,但是为了安全考虑,在生产环境中还是设置为 Off 比较好
error_reporting	E_all	这个设置会显示所有的出错信息。这种设置会让一些无害的提示也会显示,所以可以设置 error_reporting 的默认值: error_reporting = E_ALL & ~E_NOTICE, 这样只会显示错误和不良编码
error_log	null	设置记录错误日志的文件。在默认情况下将错误发送到 Web 服务器日志,用户也可以指定写入的文件
html_errors	On	控制是否在错误信息中采用 HTML 格式
log_errors	Off	控制是否应该将错误发送到主机服务器的日志文件
display_startup_errors	Off	控制是否显示 PHP 启动时的错误
track_errors	Off	设置是否保存最近一个警告或错误信息

表 12-1 常见的 php.ini 文件中控制错误显示的配置选项含义

12.2.2 应用 DIE 语句进行调试

使用 DIE 语句进行调试的优势是,不仅可以显示错误的位置,还可以输出错误信息。一 旦出现错误,程序将会终止运行,并在浏览器上显示出错之前的信息和错误信息。

前面曾经讲述过,调用不存在的文件会提示错误信息,如果运用 DIE 来调试,将会输出 自定义的错误信息。

【例 12.1】应用 DIE 语句进行调试(示例文件 ch12\12.1.php)。

```
<?php
if(!file_exists("wenjian.txt")){
die("文件不存在");
}else{
$file = fopen("wenjian.txt","r");
?>
```

程序运行后,结果如图 12-4 所示。

与基本的错误报告机制相比,使用 DIE 语句调试显得 更有效,这是由于它采用了一个简单的错误处理机制,在 错误之后终止了脚本。



12.2.3 自定义错误和错误触发器

图 12-4 应用 DIE 语句进行调试

简单地终止脚本并不总是恰当的方式。下面讲述如何自定义错误和错误触发器。创建一个自定义的错误处理器非常简单,用户可以创建一个专用函数,然后在 PHP 程序发生错误时调用该函数。

自定义的错误函数的语法格式如下:

error_function(error_level,error_message,error_file,error_line,error_context)

该函数必须至少包含 level 和 message 参数,另外 3 个参数 file、line 和 context 是可选的。各个参数的具体含义如表 12-2 所示。

参数	含 义		
error_level	必需参数。为用户定义的错误规定错误报告级别。必须是一个值		
error_message	必需参数。为用户定义的错误规定错误消息		
error_file	可选参数。规定错误在其中发生的文件名		
error_line	可选参数。规定错误发生的行号		
error_context	可选参数。规定一个数组,包含了当错误发生时在使用的每个变量以及它们的值		

表 12-2 各个参数的含义

参数 error_level 为定义错误规定的报告级别,这些错误报告级别是错误处理程序将要处理的错误的类型。具体的级别值和含义如表 12-3 所示。

数 值 常量 含 义 非致命的 run-time 错误。不暂停脚本执行 2 E WARNING Run-time 通知。脚本发现可能有错误发生,但也可能在脚本正常 8 E_NOTICE 运行时发生 致命的用户生成的错误。类似于程序员用 PHP 函数 trigger_error() 256 E USER ERROR 设置的 E ERROR 非致命的用户生成的警告。这类似于程序员使用 PHP 函数 512 E_USER_WARNING trigger_error()设置的 E_WARNING 用户生成的通知。这类似于程序员使用 PHP 函数 trigger_error()设 1024 E_USER_NOTICE 置的 E_NOTICE

表 12-3 错误的级别值和含义

数值	常量	含 义
4096	E_RECOVERABLE_ERROR	可捕获的致命错误。类似 E_ERROR, 但可被用户定义的处理程序 捕获
8191	E_ALL	所有错误和警告

下面通过例子来讲解如何自定义错误和错误触发器。 首先创建一个处理错误的函数:

```
function customError($errno, $errstr)
{
echo "<b>错误:</b> [$errno] $errstr<br />";
echo "终止程序";
die();
}
```

上述代码是一个简单的错误处理函数。当它被触发时,它会取得错误级别和错误消息。然后它会输出错误级别和消息,并终止程序。

创建了一个错误处理函数后,下面需要确定在何时触发该函数。在 PHP 中,使用 set_error_handler()函数来设置用户自定义的错误处理函数。该函数用于创建运行期间的用户自己的错误处理方法。该函数会返回旧的错误处理程序,若失败,则返回 null。具体的语法格式如下:

```
set_error_handler(error_function, error_types)
```

其中, error_function 为必需参数,规定发生错误时运行的函数; error_types 是可选参数,如果不选择此参数,则表示默认值为"E ALL"。

在本例中,针对所有错误来使用自定义错误处理程序,具体代码如下:

```
set_error_handler("customError");
```

下面通过尝试输出不存在的变量,来测试这个错误处理程序。

【例 12.2】自定义错误(示例文件 ch12\12.2.php)。

```
<?php
  //定义错误函数
  function customError($errno, $errstr){
    echo "<b>错误:</b> [$errno] $errstr";
}
  //设置错误函数的处理
  set_error_handler("customError");
  //触发自定义错误函数
  echo($test);
?>
```

程序运行后,结果如图 12-5 所示。

在脚本中用户输入数据的位置设置当用户的输入 无效时触发错误的很有用的。在 PHP 中,这个任务由 trigger_error()来完成。trigger_error()函数创建用户定义 的错误消息。

trigger error()用于在用户指定的条件下触发一个



图 12-5 自定义错误

错误消息。它与内建的错误处理器一同使用,也可以与由 set_error_handler()函数创建的用户自定义函数一起使用。如果指定了一个不合法的错误类型,该函数返回 false,否则返回 true。

trigger error()函数的具体语法格式如下:

```
trigger_error(error_message, error_types)
```

其中 error_message 为必需参数,规定错误消息,长度限制为 1024 个字符; error_types 为可选参数,规定错误消息的错误类型,可能的值为 E_USER_ERROR、E_USER_WARNING或者 E_USER_NOTICE。

【例 12.3】使用 trigger_error()函数(示例文件 ch12\12.3.php)。

```
<?php
$test = 5;
if ($test > 4) {
  trigger_error("Value must be 4 or below");
}
```

程序运行后,结果如图 12-6 所示。由于 test 数值为 5,发生了 E_USER_WARNING 错误。

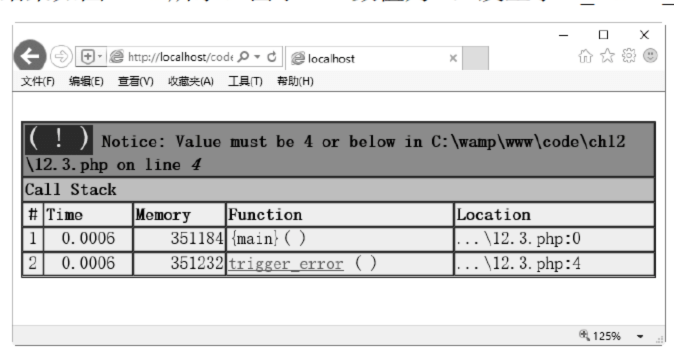


图 12-6 使用 trigger_error()函数

下面通过示例来讲述 trigger_error()函数和自定义函数一起使用的处理方法。

【例 12.4】使用自定义函数和 trigger_error()函数(示例文件 ch12\12.4.php)。

```
<?php
//定义错误函数
function customError($errno, $errstr){
    echo "<b>错误:</b> [$errno] $errstr";
}
//设置错误函数的处理
set_error_handler("customError", E_USER_WARNING);
// trigger_error函数
$test = 5;
if ($test>4){
    trigger_error("Value must be 4 or below", E_USER_WARNING);
}
?>
```

程序运行后,结果如图 12-7 所示。

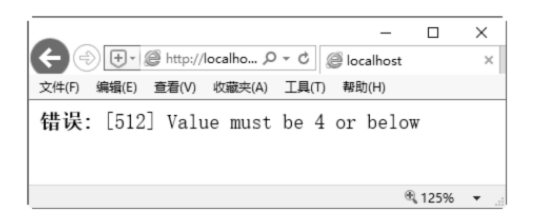


图 12-7 使用自定义函数和 trigger_error()函数

12.2.4 错误记录

在默认情况下,根据在 php.ini 中的 error_log 配置, PHP 向服务器的错误记录系统或文件发 送错误记录。通过使用 error log()函数,用户可以向指定的文件或远程目的地发送错误记录。

通过电子邮件向用户自己发送错误消息,是一种获得指定错误的通知的好办法。下面通 过示例来讲解。

【例 12.5】通过 E-mail 发送错误信息(示例文件 ch12\12.5.php)。

```
<?php
//定义错误函数
function customError($errno, $errstr){
echo "<b>错误:</b> [$errno] $errstr <br/>';
echo "错误记录已经发送完毕";
error_log("错误: [$errno] $errstr",1, "someone@example.com",
"From: webmastere@example.com");
//设置错误函数的处理
set_error_handler("customError", E_USER_WARNING);
//trigger_error 函数
test = 5;
if (\$test > 4) {
trigger_error("Value must be 4 or below", E_USER_WARNING);
?>
```

程序运行后,结果如图 12-8 所示。在指定的 someone@example.com 邮箱中将收到错误信息。

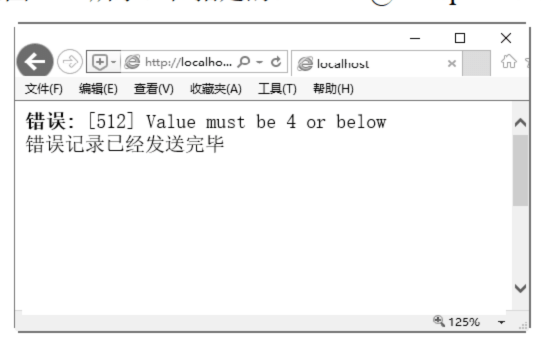


图 12-8 通过 E-mail 发送错误信息

12.3 PHP 7 新变化——改变了错误的报告方式

PHP 7 改变了大多数错误的报告方式。不同于 PHP 5 的传统错误报告机制,现在大多数错误被作为 Error 异常抛出。

这种 Error 异常可以像普通异常一样被 try / catch 块所捕获。如果没有匹配的 try / catch 块,则调用异常处理函数(set_exception_handler())进行处理。如果尚未注册异常处理函数,则按照传统方式处理:被报告为一个致命错误(Fatal Error)。

Error 类并不是从 Exception 类扩展出来的,所以用 catch (Exception \$e) { ... } 这样的代码是捕获不到 Error 的。用户可以用 catch (Error \$e) { ... } 这样的代码,或者通过注册异常处理函数(set_exception_handler())来捕获 Error。

【例 12.6】用 try/catch 块捕获异常(示例文件 ch12\12.6.php)。



程序运行后,结果如图 12-9 所示。

图 12-9 程序运行结果

12.4 异常处理

异常(Exception)用于在指定的错误发生时改变脚本的正常执行流程。PHP 提供了一种新的面向对象的异常处理方法。下面主要讲述异常处理的方法和技巧。

12.4.1 异常的基本处理方法

异常处理用于在指定的错误(异常)情况发生时改变脚本的正常执行流程。当异常被触发时,通常会发生以下动作。

- (1) 当前代码状态被保存。
- (2) 代码执行被切换到预定义的异常处理器函数。
- (3) 根据情况,处理器也许会从保存的代码状态重新开始执行代码,终止脚本执行,或 从代码中另外的位置继续执行脚本。

当异常被抛出时,其后的代码不会继续执行,PHP 会尝试查找匹配的 catch 代码块。如果 异常没有被捕获,而且又没有使用 set_exception_handler()做相应处理的话,那么将发生一个 严重的错误,并且输出 Uncaught Exception(未捕获异常)的错误消息。

下面的示例中抛出一个异常,同时不去捕获它。

【例 12.7】没有捕获异常(示例文件 ch12\12.7.php)。

```
<?php
//创建带有异常的函数
function checkNum($number) {
if($number>1){
throw new Exception ("Value must be 1 or below");
return true;
//抛出异常
checkNum(2);
?>
```

程序运行后,结果如图 12-10 所示。由于没有捕获异常,出现了错误提示消息。

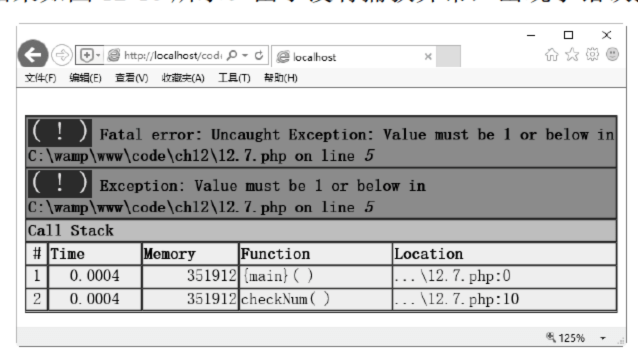


图 12-10 没有捕获异常

如果想避免出现上面例子出现的错误,需要创建适当的代码来处理异常。处理异常的程 序应当包括下列代码块。

- (1) try 代码块。使用异常的函数应该位于 try 代码块内。如果没有触发异常,则代码将照 常继续执行。但是如果异常被触发,会抛出一个异常。
 - (2) throw 代码块。这里规定如何触发异常。每一个 throw 必须对应至少一个 catch。
 - (3) catch 代码块。catch 代码块会捕获异常,并创建一个包含异常信息的对象。

【例 12.8】捕获异常(示例文件 ch12\12.8.php)。

```
<?php
//创建可抛出一个异常的函数
function checkNum($number){
```

```
if($number>1){
throw new Exception ("数值必须小于或等于 1");
return true;
//在 try 代码块中触发异常
try{
checkNum(2);
//如果没有异常,则会显示以下信息
echo '没有任何异常';
//捕获异常
catch (Exception $e) {
echo '异常信息: ' .$e->getMessage();
?>
```

程序运行后,结果如图 12-11 所示。由于抛出异常后捕获了异常,所以出现了提示消息。



图 12-11 捕获了异常

【案例剖析】

- (1) 创建 checkNum()函数,它检测数字是否大于 1。如果是,则抛出一个异常。
- 在 try 代码块中调用 checkNum()函数。
- (3) checkNum()函数中的异常被抛出。
- catch 代码块接收到该异常,并创建一个包含异常信息的对象(\$e)。
- 通过从这个 exception 对象调用\$e->getMessage(),输出来自该异常的错误消息。

12.4.2 自定义的异常处理器

创建自定义的异常处理程序非常简单,只需要创建一个专门的类,当 PHP 程序中发生异 常时,调用该类的函数即可。当然,该类必须是 exception 类的一个扩展。

这个自定义的 exception 类继承了 PHP 的 exception 类的所有属性,然后用户可向其添加 自定义的函数。

下面通过例子来讲解如何创建自定义的异常处理器。

【例 12.9】创建自定义的异常处理器(示例文件 ch12\12.9.php)。

```
<?php
class customException extends Exception{
public function errorMessage() {
//错误消息
$errorMsg = '异常发生的行: '.$this->getLine().' in '.$this->getFile()
.': <b>'.$this->getMessage().'</b>不是一个有效的邮箱地址';
```

```
return $errorMsg;
}
}
$email = "someone@example.321com";
try
{
//检查是否符合条件
if(filter_var($email, FILTER_VALIDATE_EMAIL) === FALSE) {
//如果邮件地址无效,则抛出异常
throw new customException($email);
}
} catch (customException $e){
//显示自定义的消息
echo $e->errorMessage();
}
?>
```

程序运行后,结果如图 12-12 所示。



图 12-12 自定义异常处理器

【案例剖析】

- (1) customException()类是作为旧的 exception 类的一个扩展来创建的,这样它就继承了旧类的所有属性和方法。
 - (2) 创建 errorMessage()函数,如果 E-mail 地址不合法,则该函数返回一条错误消息。
 - (3) 把\$email 变量设置为不合法的 E-mail 地址字符串。
 - (4) 执行 try 代码块,由于 E-mail 地址不合法,因此抛出一个异常。
 - (5) catch 代码块捕获异常,并显示错误消息。

12.4.3 处理多个异常

在上面的案例中,只是检查了邮箱地址是否有效。如果用户想检查邮箱是否为雅虎邮箱,或想检查邮箱是否有效等,这就出现了多个可能发生异常的情况。用户可以使用多个if...else 代码块,或一个 switch 代码块,或者嵌套多个异常。这些异常能够使用不同的exception类,并返回不同的错误消息。

【例 12.10】处理多个异常(示例文件 ch12\12.10.php)。

```
<?php
class customException extends Exception{
public function errorMessage() {
   //定义错误信息
   $errorMsg = '错误消息的行: '.$this->getLine().' in '.$this->getFile()
   .': <b>'.$this->getMessage().'</b> 不是一个有效的邮箱地址';
return $errorMsg;
}
```

```
$email = "someone@yahoo.com";
try{
//检查是否符合条件
if(filter_var($email, FILTER_VALIDATE_EMAIL) === FALSE)
{
//如果邮箱地址无效,则抛出异常
throw new customException($email);
}
//检查邮箱是否是雅虎邮箱
if(strpos($email, "yahoo") !== FALSE){
throw new Exception("$email 是一个雅虎邮箱");
}
} catch (customException $e) {
echo $e->errorMessage();
} catch(Exception $e) {
echo $e->getMessage();
}
?>
```

程序运行后,结果如图 12-13 所示。上述代码测试了两种条件,如果任何条件都不成立,则抛出一个异常。

【案例剖析】

(1) customException()类是作为旧的 exception 类的一个扩展来创建的,这样它就继承了旧类的所有属性和方法。



图 12-13 处理多个异常

- (2) 创建 errorMessage()函数。如果 E-mail 地址不合法,则该函数返回一个错误消息。
- (3) 执行 try 代码块,在第一个条件下,不会抛出异常。
- (4) 由于 E-mail 含有字符串 "yahoo", 第二个条件会触发异常。
- (5) catch 代码块会捕获异常,并显示恰当的错误消息。

12.4.4 设置顶层异常处理器

所有未捕获的异常都可以通过顶层异常处理器来处理。顶层异常处理器可以使用 set_exception_handler()函数来实现。

set_exception_handler()函数设置用户自定义的异常处理函数。该函数用于创建运行时期间的用户自己的异常处理方法。该函数会返回旧的异常处理程序,若失败,则返回 null。具体的语法格式如下:

```
set_exception_handler(exception_function)
```

其中 exception_function 参数为必需的参数,规定未捕获的异常发生时调用的函数,该函数必须在调用 set_exception_handler()函数之前定义。这个异常处理函数需要一个参数,即抛出的 exception 对象。

【例 12.11】使用顶层异常处理器(示例文件 ch12\12.11.php)。

```
<?php
function myException($exception) {
echo "<b>异常是:</b> " , $exception->getMessage();
}
```

```
set_exception_handler('myException');
throw new Exception('正在处理未被捕获的异常');
?>
```

程序运行后,结果如图 12-14 所示。上述代码不存在 catch 代码块,而是触发顶层的异常处理程序。用户应该 使用此函数来捕获所有未被捕获的异常。



图 12-14 使用顶层异常处理器

12.5 案例实战——处理异常或错误

错误处理也叫异常处理。通过使用 try...throw...catch 结构和一个内置函数 Exception()来 "抛出"和"处理"错误或异常。

下面通过打开文件的例子来介绍异常的处理方法和技巧。

【例 12.12】处理异常或错误(示例文件 ch12\12.12.php)。

```
<?php
$DOCUMENT_ROOT = $_SERVER['DOCUMENT_ROOT'];
@$fp = fopen("$DOCUMENT_ROOT/book.txt",'rb');
try{
if (!$fp) {
throw new Exception ("文件路径有误或找不到文件。");
}catch(Exception $exception) {
echo $exception->getMessage();
echo "在文件". $exception->getFile()
."的".$exception->getLine()."行。<br />";
@fclose($fp);
?>
```

程序运行结果如图 12-15 所示。



图 12-15 处理异常或错误

【案例剖析】

- (1) fopen()函数打开\$DOCUMENT_ROOT/book.txt 文件进行读取,但是由于 book.txt 文 件不存在,所以\$fp 为 false。
- (2) try 区块判断\$fp 为 false 时,抛出一个异常,此异常直接通过 new 关键字生成 Exception()类的实例。异常信息是传入参数定义的"文件路径有误或找不到文件。"



- (3) catch 区块通过处理传入的 Exception()类实例,显示出错误信息、错误文件、错误发生的行号。这些是通过直接调用 Exception()类实例\$exception 的内置类方法获得的。错误信息由 getMessage()生成,错误文件由 getFile()生成,错误发生行号由 getLine()生成。
 - (4) @fclose()和@\$fp= fopen()中的"@"表示屏蔽此命令执行中产生的错误信息。

12.6 疑难解惑

疑问 1: 处理异常有什么规则?

答: 在处理异常时,有下列规则需要用户牢牢掌握。

- (1) 需要进行异常处理的代码应该放入 try 代码块内,以便捕获潜在的异常。
- (2) 每个 try 或 throw 代码块必须至少拥有一个对应的 catch 代码块。
- (3) 使用多个 catch 代码块可以捕获不同种类的异常。
- (4) 可以在 try 代码块内的 catch 代码块中再次抛出(re-thrown)异常。

疑问 2: 如何隐藏错误信息?

答: PHP 提供了一种隐藏错误的方法。就是在被调用的函数名前加@符号,这样会隐藏可能由于这个函数导致的错误信息。

例如以下代码:

由于指定的文件不存在,所以运行后会弹出如图 12-16 所示的错误信息。

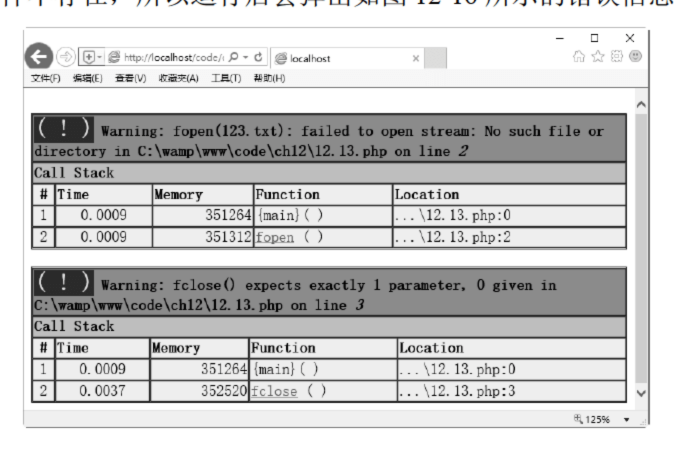
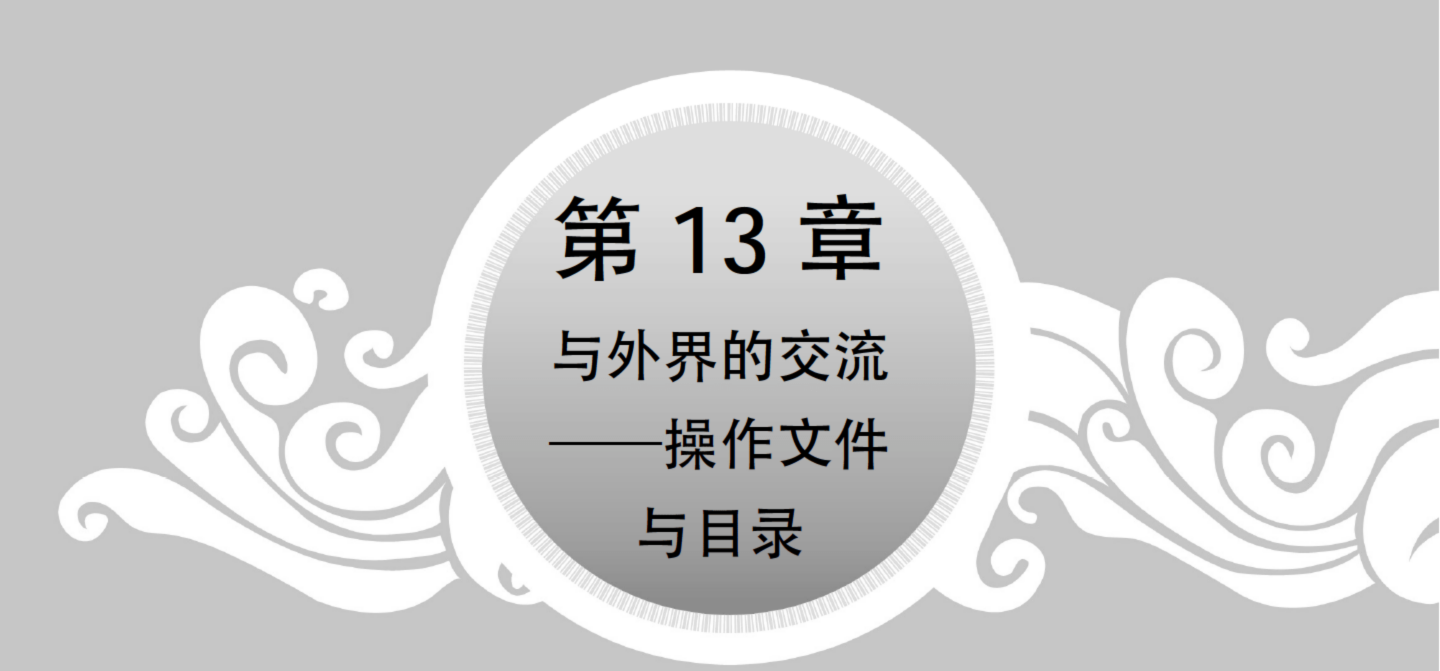
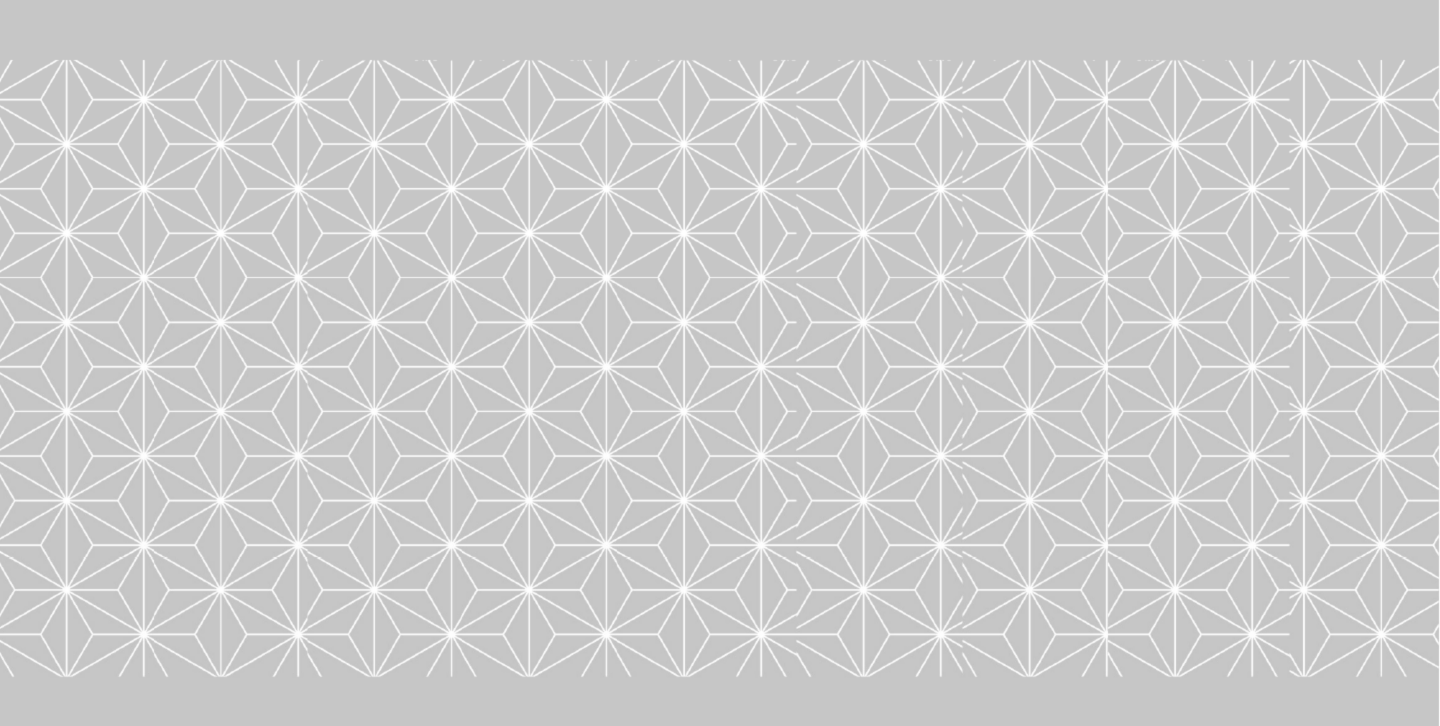


图 12-16 出现错误信息

如果在 fopen()函数和 fclose()函数前加上@符号,再次运行程序时,就不会出现错误信息了。这种隐藏信息的方法对于查找错误的位置是很有帮助的。



在前面的表单章节中,已经实现了用 form 发送数据给 PHP, PHP 再处理数据并输出 HTML 给浏览器。在这样的一个流程里,数据会直接被 PHP 代码处理成 HTML。如果想把数据储存起来,并在需要的时候读取和处理,该怎么办呢? 这就是本章需要解决的问题。在使用 PHP 开发网站的过程中,文件的操作大致分为对普通文本的操作和对数据库文件的操作。本章主要讲述如何对普通文件进行写入和读取,以及目录的操作、文件的上传等操作。



13.1 查看文件和目录

在掌握 PHP 操作文件和目录的技能前,首先需要学习如何查看文件和目录。

13.1.1 查看文件名称

使用 basename()函数可以查看文件的名称,该函数返回文件目录中去掉路径后的文件名称。其语法格式如下:

basename (\$path, \$suffix)

其中参数\$path 为必需参数,指定要检查的路径;参数\$suffix 为可选参数,规定文件的扩展名。如果文件有\$suffix,则不会输出这个扩展名。

【例 13.1】查看文件名称(示例文件 ch13\13.1.php)。

```
<?php
$path = "/test/index.php";

//显示带有文件扩展名的文件名
echo basename($path)."<br/>";

//显示不带有文件扩展名的文件名
echo basename($path,".php");
?>
```



运行 13.1.php 文件,结果如图 13-1 所示。

图 13-1 查看文件名称



basename()函数只查看\$path 变量中的文件名称,并不核实该目录是否真实存在。

13.1.2 查看目录名称

使用 dirname()函数可以查看目录的名称,该函数返回文件目录中去掉文件后的目录名称。其语法格式如下:

dirname (\$path)

其中参数\$path 为必需参数,指定要检查的路径。

【例 13.2】查看路径名称(示例文件 ch13\13.2.php)。

```
<?php
$path = "/web/test/index.php";
//显示路径的名称
echo dirname($path);
?>
```

运行 13.2.php 文件,结果如图 13-2 所示。



图 13-2 查看路径的名称



dirname()函数只查看\$path 变量中的目录名称,并不核实该目录是否真实存在。

13.1.3 查看文件真实目录

使用 readpath()可以查看文件的真实目录,该函数返回绝对路径。它会删除所有符号连接 (比如 '/./', '/../' 以及多余的 '/'), 返回绝对路径名称。语法格式如下:

```
realpath ($path)
```

其中参数\$path 为必需参数,指定要检查的路径。如果 文件不存在,则返回 false。

【例 13.3】查看真实路径(示例文件 ch13\13.3.php)。

```
<?php
path = "13.3.php";
//显示绝对路径
echo realpath ($path);
?>
```

运行 13.3.php 文件,结果如图 13-3 所示。



图 13-3 查看真实路径

13.2 查看文件信息

PHP 提供了查看文件基本信息的函数。通过这些函数,用户可以查看文件的类型、查看 文件的访问和修改时间、获取文件的权限等。

13.2.1 查看文件的类型

使用 filetype()函数可以获取文件的类型。可能返回值有 fifo、char、dir、block、link、file 和 unknown。语法格式如下:

```
filetype ($filename)
```

其中参数\$filename 为必需参数,指定要检查的文件路径。如果查看失败,则返回 false。 【例 13.4】查看文件的类型(示例文件 ch13\13.4.php)。

```
<?php
$path = "D:/test/";
echo filetype($path)."<br/>";//显示文件的类型为dir
path1 = "13.4.php";
echo filetype($path1);//显示文件的类型为 file
?>
```

运行 13.4.php 文件,结果如图 13-4 所示。

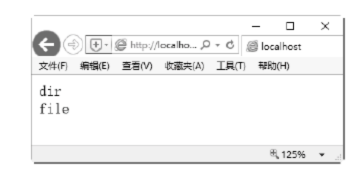


图 13-4 查看文件的类型

13.2.2 查看文件的访问和修改时间

使用 fileatime()函数可以获取文件上次的访问时间。语法格式如下:

```
fileatime ($filename)
```

其中参数\$filename 为必需参数,指定要检查的文件名称。如果查看失败,则返回 false。 【**例 13.5**】查看文件的访问时间(示例文件 ch13\13.5.php)。

运行 13.5.php 文件,结果如图 13-5 所示。从结果可以看出,在默认情况下返回的时间以 Unix 时间戳的形式。

使用 filemtime()函数可以获取文件上次被修改的时间。语 法格式如下:

```
filemtime ($filename)
```

其中参数\$filename 为必需参数,指定要检查的文件名称。如果查看失败,则返回 false。

【例 13.6】查看文件的修改时间(示例文件 ch13\13.6.php)。

运行 13.6.php 文件,结果如图 13-6 所示。



图 13-5 查看文件的访问时间

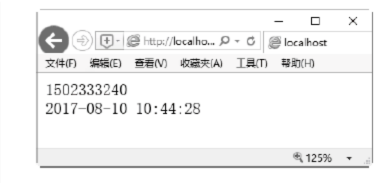


图 13-6 查看文件的修改时间

13.3 文件操作

在不使用数据库系统的情况下,数据可以通过文件(File)来实现数据的储存和读取。这个数据存取的过程也是 PHP 处理文件的过程。这里涉及的文件是文本文件(Text File)。

13.3.1 打开文件和关闭文件

对文件操作前,需要打开文件。PHP 提供的 fopen()函数可以打开文件。语法格式如下:

```
fopen ($filename, $mode)
```

其中参数\$filename 为必需参数,指定要打开的文件名称。参数\$mode 为打开文件的方式,其取值如表 13-1 所示。

mode 取值	含 义		
r	打开文件为只读。文件指针在文件的开头开始		
W	打开文件为只写		
a	打开文件为只写。文件中的现有数据会被保留。文件指针在文件结尾开始。如果 文件不存在,则创建新的文件		
X	创建新文件为只写。如果文件已存在,返回 FALSE 和错误		
r+	打开文件为读/写。文件指针在文件开头开始		
w+	打开文件为读/写。如果文件不存在,则删除文件的内容或创建一个新的文件。 文件指针在文件的开头开始		
a+	打开文件为读/写。文件中已有的数据会被保留。文件指针在文件结尾开始。如 果文件不存在,则创建新的文件		
х+	创建新文件为读/写。如果文件已存在,返回 FALSE 和错误		

表 13-1 fopen()函数中参数 mode 的取值

文件操作完成后,需要关闭文件,从而释放资源。关闭文件使用 fclose()函数。语法格式 如下:

bool fclose (resource handle)

其中参数 handle 为已经打开文件的资源对象。如果 handle 无效,则返回 false。

【例 13.7】打开和关闭文件(示例文件 ch13\13.7.php)。

```
<?php
$file = "test.txt";
if(($fp = fopen($file , "wb")) === false) {
die("使用写入方式打开".$file."文件失败<br/>");
} else {
echo "使用写入方式打开".$file."文件成功<br/>";
if(fclose($fp)){
echo "文件".$file."关闭成功<br/>";
} else {
echo "文件".$file."关闭失败<br/>";
?>
```

运行 13.7.php 文件,结果如图 13-7 所示。

读取文件 13.3.2

打开文件后,即可读取文件的内容。PHP 提供了很多读 取文件的方法。

1. 逐行读取文件

fgets()函数用于从文件中逐行读取文件。



图 13-7 打开和关闭文件

【例 13.8】逐行读取文件(示例文件 ch13\13.8.php)。

```
<?php
$file = fopen("test.txt", "r") or exit("无法打开文件!");
// 读取文件每一行,直到文件结尾
while(!feof($file))
{
    echo fgets($file). "<br/>}
fclose($file); //关闭文件
?>
```

运行 13.8.php 文件, 结果如图 13-8 所示。

【案例剖析】

上述代码会逐行读取文件。这里用到了 feof() 函数,该函数的作用是检查是否已经到了文件的末尾(EOF)。在循环遍历未知长度的数据时,feof() 函数很有用。



图 13-8 逐行读取文件



在w、a和x模式下,用户无法读取打开的文件。

2. 逐字符读取文件

fgetc() 函数用于从文件中逐字符地读取文件。

【例 13.9】逐字符读取文件(示例文件 ch13\13.9.php)。

```
<?php
$file = fopen("test1.txt", "r") or exit("无法打开文件!");
// 读取文件每一行,直到文件结尾
while(!feof($file))
{
    echo fgetc($file). "<br/>";
}
fclose($file); //关闭文件
?>
```

运行 13.9.php 文件,结果如图 13-9 所示。

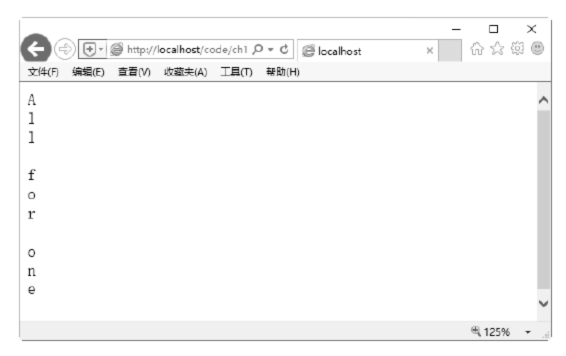


图 13-9 逐字符读取文件

3. 读取整个文件的内容

如果想读取整个文件的内容,可以使用 readfile()、file()或 file_get_content()中的任意一个函数。

【例 13.10】读取整个文件(示例文件 ch13\13.10.php)。

```
<?php
$file = "test.txt";
// 使用 readfile()函数读取文件内容
readfile($file);
echo "<hr/>";
// 使用 read()函数读取文件内容
$farr = file($file);
foreach($farr as $v) {
    echo $v."<br/>";
}
echo "<hr/>";
// 使用 file_get_content()函数读取文件内容
echo file_get_contents($file);
?>
```

运行 13.10.php 文件,结果如图 13-10 所示。



图 13-10 读取整个文件

13.3.3 文件数据写入

对于一个文件的"写"操作,基本步骤如下。

- (1) 打开文件。
- (2) 从文件里读取数据,或者向文件中写入数据。
- (3) 关闭文件。

打开文件的前提是,文件首先是存在的。如果不存在,则需要建立一个文件。并且在所在的系统环境中,代码应该对文件具有"写"的权限。

通过使用 fwrite()或 file_put_contents()函数,可以对文件写入数据。 fwrite()函数的语法格式如下:

```
fwrite(file, string, length)
```

其中 file 为必需参数,指定要写入的文件。如果文件不存在,则创建一个新文件。string 为必需参数,指定要写入文件的字符串。length 为可选参数,指定要写入的最大字节数。

file_put_contents()函数的语法格式如下:

file_put_contents(file, data, mode, context)

其中 file 为必需参数,指定要写入的文件。如果文件不存在,则创建一个新文件。data 为可选参数,指定要写入文件的数据。可以是字符串、数组或数据流。mode 为可选参数,指定如何打开/写入文件。context 为可选参数,规定文件句柄的环境。

【例 13.11】文件写入数据(示例文件 ch13\13.11.php)。

```
<?php
$file = "gushi.txt";
$str = "迢迢牵牛星,皎皎河汉女。纤纤攉素手,札札弄机杼。";
// 使用 fwrite()函数写入文件
$fp = fopen($file, "wb") or die("打开文件错误!");
fwrite($fp , $str);
fclose($fp);
readfile($file);
echo "<hr/>";

$str = "河汉清且浅,相去复几许!盈盈一水间,脉脉不得语。";
// 使用 file_put_contens()函数往文件追加内容
file_put_contents($file , $str , FILE_APPEND);
readfile($file);
?>
```

运行 13.11.php 文件,结果如图 13-11 所示。

打开 gushi.txt 文件,可以查看写入的内容,如图 13-12 所示。

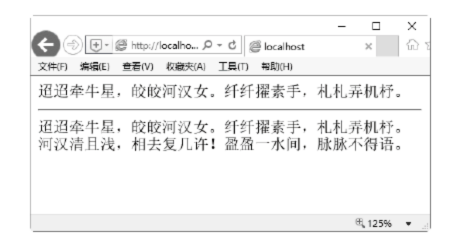


图 13-11 文件写入数据

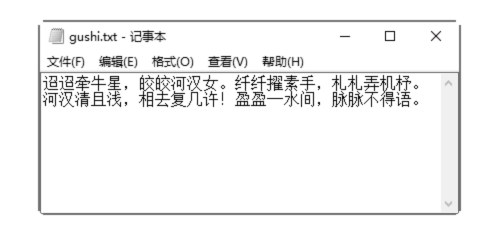


图 13-12 查看文件的内容

13.3.4 重命名和移动文件

rename()函数可以重命名文件或目录。若成功,则该函数返回 true;若失败,则返回 false。语法格式如下;

```
rename (oldname, newname, context)
```

其中 oldname 为必需参数,指定需要重命名文件或目录; newname 为必需参数,指定文件或目录的新名称; context 为可选参数,规定文件句柄的环境。

这里需要注意的是:如果源文件和目标文件路径相同,可以实现文件的重命名;如果源文件和目标文件路径不相同,可以实现移动文件的效果。

【例 13.12】重命名和移动文件(示例文件 ch13\13.12.php)。

```
<!php
$file = "test.txt";
$newfile = 'newtest.txt';
// 文件的重命名
if (rename($file, $newfile)) {
    echo "文件重命名成功!";
} else {
    echo "文件重命名失败!";
}
// 文件的移动
$movefile = "../test.txt";
if (rename($newfile, $movefile)) {
    echo "文件移动成功!";
} else {
    echo "文件移动失败!";
}
</pre>
```

运行 13.12.php 文件,结果如图 13-13 所示。

13.3.5 复制文件

使用 copy()函数可以复制文件。语法格式如下:

```
copy(source, destination)
```



图 13-13 重命名和移动文件

其中 source 为必需参数,指定需要复制的文件; destination 为必需参数,指定复制文件的目的地。

【例 13.13】复制文件(示例文件 ch13\13.13.php)。

```
<?php
$file = "test1.txt";
$newfile = 'test2.txt';

if (copy($file, $newfile)) {
    echo "文件成功复制为".$newfile;
} else {
    echo "文件复制失败!";
}
</pre>
```

运行 13.13.php 文件,结果如图 13-14 所示。

13.3.6 删除文件

使用 unlink ()函数可以删除文件。语法格式如下:

```
unlink(filename)
```

其中 filename 为必需参数,指定需要删除的文件。

【例 13.14】删除文件(示例文件 ch13\13.14.php)。



图 13-14 复制文件

```
<?php
$file = "test2.txt";
if(unlink($file)) {
    echo "文件".$file."删除成功!";
} else {
    echo "文件".$file."删除失败!";
}
?>
```

运行 13.14.php 文件,结果如图 13-15 所示。

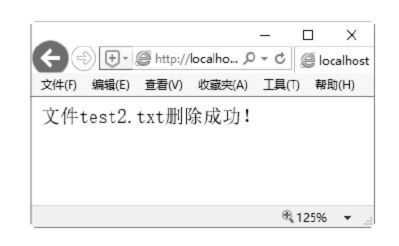


图 13-15 删除文件

13.4 目录操作

在 PHP 中,利用相关函数可以实现对目录的操作。常见的目录操作函数的使用方法和技巧如下。

1. string getcwd(void)

该函数主要是获取当前的工作目录,返回的是字符串。下面举例说明此函数的用法。

【例 13.15】获取当前的工作目录(示例文件 ch13\13.5.php)。

程序运行结果如图 13-16 所示。

2. array scandir(string directory[, int sorting_order])

该函数返回一个 array,包含有 directory 中的文件和目录。如果 directory 不是一个目录,则返回布尔值false,并产生一条 E_WARNING 级别的错误。在默认情况下,返回值是按照字母顺序升序排列的。如果使用了可选参数 sorting_order(设为 1),则按字母顺序降序排列。



图 13-16 获取当前的工作目录

下面举例说明此函数的使用方法。

【例 13.16】使用 scandir()函数(示例文件 ch13\13.16.php)。

```
<?php
$dir = 'C:/wamp/www/code/ch13'; //定义指定的目录
$files1 = scandir($dir); //列出指定目录中文件和目录
$files2 = scandir($dir, 1);
print_r($files1); //输出指定目录中的文件和目录
print_r($files2);
?>
```

程序运行结果如图 13-17 所示。

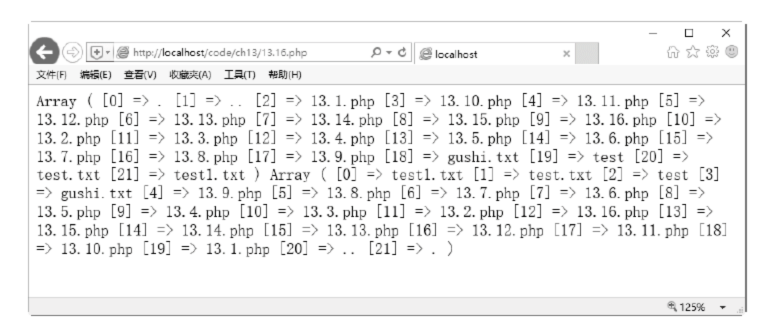


图 13-17 使用 scandir()函数

3. dir(sting directory)

此函数模仿面向对象机制,将指定的目录名转换为一个对象并返回。使用说明如下:

```
class dir {
dir(string directory)
string path
resource handle
string read(void)
void rewind(void)
void close(void)
```

其中 handle 属性含义为目录句柄; path 属性的含义为打开目录的路径; 函数 read(void)的 含义为读取目录;函数 rewind(void)的含义为复位目录;函数 close(void)的含义为关闭目录。 下面举例说明此函数的使用方法。

【**例 13.17**】使用 dir()函数(示例文件 ch13\13.17.php)。

```
<?php
$d2 = dir("C:/wamp/www/code/ch13");
echo "Handle: ".$d2->handle."<br/>\n";
echo "Path: ".$d2->path."<br/>\n";
while (false !== (\$entry = \$d2->read())) 
echo $entry."<br/>\n";
$d2->close();
?>
```

程序运行结果如图 13-18 所示。

4. chdir(string directory)

此函数将 PHP 的当前目录改为 directory。下面举例说明此函数的使用方法。

【例 13.18】使用 chdir()函数(示例文件 ch13\13.18.php)。

```
<?php
if(chdir("C:/wamp/www/code/ch13")){
echo "当前目录更改为: C:/wamp/www/code/ch13";
}else{
echo "当前目录更改失败了";
?>
```

程序运行结果如图 13-19 所示。

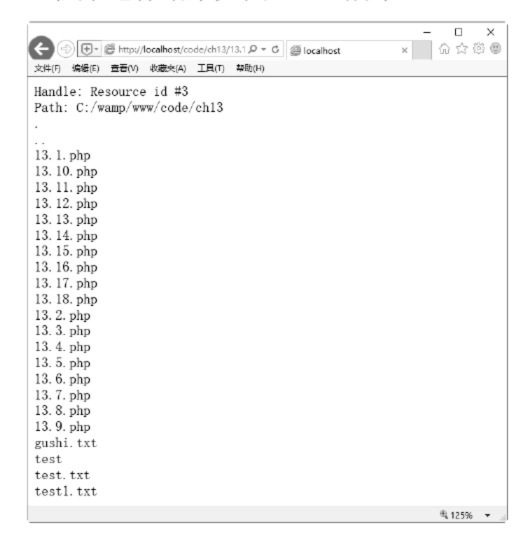




图 13-18 使用 dir 函数

图 13-19 使用 chdir()函数

5. void closedir(resource dir_handle)

此函数主要是关闭由 dir_handle 指定的目录流。另外,目录流必须已经被 opendir()打开。

6. resource opendir(string path)

返回一个目录句柄。其中 path 为要打开的目录路径。如果 path 不是一个合法的目录或者因为权限限制或文件系统错误而不能打开目录,返回 FALSE 并产生一个 E_WARNING 级别的 PHP 错误信息。如果不想输出错误,可以在 opendir()前面加上@符号。

【**例 13.19**】使用 opendir()函数(示例文件 ch13\13.19.php)。

```
<?php
$dir = " C:/wamp/www/code/ch13/";
//打开一个目录,然后读取目录中的内容
if (is_dir($dir)) {
  if ($dh = opendir($dir)) {
    while (($file = readdir($dh)) !== false) {
        print "filename: $file : filetype: "
            filetype($dir . $file) . "\n";
    }
    closedir($dh);
}
</pre>
```

程序运行结果如图 13-20 所示。

```
+ (=) (+) (#) Attp://localhost/code/ch13/13.19.php
                                                                     ☆☆₩®
文件(F) 编辑(E) 查看(V) 收藏夫(A) 工具(T) 帮助(H)
filename: . : filetype: dir filename: . . : filetype: dir filename:
13.1.php : filetype: file filename: 13.10.php : filetype: file filename:
13.11.php : filetype: file filename: 13.12.php : filetype: file filename:
13.13.php : filetype: file filename: 13.14.php : filetype: file filename:
13.15.php : filetype: file filename: 13.16.php : filetype: file filename:
13.17.php : filetype: file filename: 13.18.php : filetype: file filename:
13.19.php : filetype: file filename: 13.2.php : filetype: file filename:
13.3.php : filetype: file filename: 13.4.php : filetype: file filename:
13.5.php : filetype: file filename: 13.6.php : filetype: file filename:
13.7.php : filetype: file filename: 13.8.php : filetype: file filename:
13.9.php : filetype: file filename: gushi.txt : filetype: file filename:
test : filetype: dir filename: test.txt : filetype: file filename:
testl.txt : filetype: file
                                                                      ® 125%
```

图 13-20 使用 opendir()函数

其中, is_dir()函数主要是判断给定文件名是否是一个目录; readdir()函数从目录句柄中读 取条目; closedir()函数关闭目录句柄。

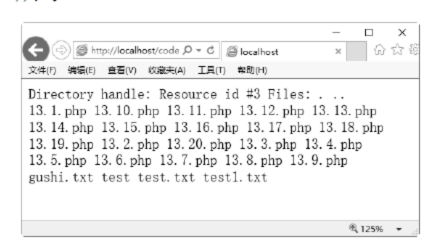
7. string readdir(resource dir handle)

该函数主要是返回目录中下一个文件的文件名。文件名以在文件系统中的排序返回。

【例 13.20】使用 readdir()函数(示例文件 ch13\13.20.php)。

```
<?php
//注意在 4.0.0-RC2 之前不存在 !== 运算符
if ($handle = opendir("C:/wamp/www/code/ch13/")) {
echo "Directory handle: $handle\n";
echo "Files:\n";
/* 这是正确的遍历目录方法 */
while (false !== ($file = readdir($handle))) {
echo "$file\n";
closedir($handle);
```

程序运行结果如图 13-21 所示。



使用 readdir()函数 图 13-21

在遍历目录时,有的人经常会写出如下错误的遍历方法:

```
/* 这是错误的遍历目录的方法 */
while ($file = readdir($handle)) {
   echo "$file\n";
```

13.5 上传文件

在网络上,用户可以上传自己的文件。实现这种功能的方法很多,用户把一个文件上传到服务器,需要在客户端和服务器端建立一个通道来传递文件的字节流,并在服务器进行上传操作。下面介绍一种使用代码最少且容易理解的方法。

13.5.1 全局变量\$_FILES

通过使用 PHP 的全局变量 \$_FILES,用户可以从客户计算机向远程服务器上传文件。 全局变量 \$_FILES 是一个二维数组,用于接收上传文件的信息,它会保存表单中 type 值为 file 的提交信息,有 5 个主要列,具体含义如下。

- (1) \$ FILES["file"]["name"]: 存放上传文件的名称。
- (2) \$_FILES["file"]["type"]: 存放上传文件的类型。
- (3) \$_FILES["file"]["size"]: 存放上传文件的大小,以字节为单位。
- (4) \$ FILES["file"]["tmp name"]: 存放存储在服务器的文件的临时全路径。
- (5) \$ FILES["file"]["error"]: 存放文件上传导致的错误代码。

在\$_FILES["file"]["tmp_name"]中,/tmp 目录是默认的上传临时文件的存放地点,此时用户必须将文件从临时目录中删除或移动到其他位置,否则上传的文件会被自动删除。可见,无论上传是否成功,程序最后都会自动删除临时目录中的文件,所以在删除前,需要将上传的文件复制到其他位置,这样才算真正完成了上传文件的过程。

另外, \$ FILES["file"]["error"]中返回的错误代码的常量对应的数值的含义如下。

- (1) UPLOAD ERR OK=0:表示没有发生任何错误。
- (2) UPLOAD ERR INI_SIZE=1:表示上传文件的大小超过了约定值。
- (3) UPLOAD_ERR_FORM_SIZE =2:表示上传文件的大小超过了 HTML 表单隐藏域属性的 MAX FILE SIZE 元素所规定的最大值。
 - (4) UPLOAD ERR PARTIAL =3:表示文件只被部分上传。
 - (5) UPLOAD ERR NO FILE =4:表示没有上传任何文件。

13.5.2 文件上传

在 PHP 中,使用 move uploaded file()函数可以将上传的文件移动到新位置。语法格式如下:

move_uploaded_file(file,newloc)

其中 file 为需要移动的文件; newloc 参数为文件的新位置。如果 file 指定的上传文件是合法的,则文件被移动到 newloc 指定的位置; 如果 file 指定的上传文件不合法,则不会出现任何操作,move_uploaded_file()函数将返回 false; 如果 file 指定的上传文件是合法的,但出于某些原因无法移动,不会出现任何操作,move_uploaded_file()函数将返回 false,此外还会发出一条警告。



move_uploaded_file()函数只能用于通过 HTTP POST 上传的文件。如果目标文件已经存在,将会被覆盖。

下面通过案例来学习上传图片文件的方法和技巧。

【例 13.21】上传图片文件(示例文件 ch13\13.21.html 和 13.21.php)。

step 01 首先创建一个获取上传文件的页面,文件名为 13.21.html。代码如下:

其中 < form action="13.21.php" method="post" enctype="multipart/form-data"> 语句中的 method 属性表示提交信息的方式是 post,即采用数据块; action 属性表示处理信息的页面为 13.21.php; enctype="multipart/form-data"表示以二进制的方式传递提交的数据。

step 02 接着创建一个实现文件上传功能的文件。为了设置和保存上传文件的路径,用户需要在创建文件的目录下新建一个名称为"upload"的文件夹。然后新建13.21.php 文件。代码如下:

```
<?php
// 允许上传的图片后缀
$allowedExts = array("gif", "jpeg", "jpg", "png");
$temp = explode(".", $_FILES["file"]["name"]);
echo $_FILES["file"]["size"];
$extension = end($temp); // 获取文件后缀名
if ((($_FILES["file"]["type"] == "image/gif")
|| ($_FILES["file"]["type"] == "image/jpeg")
|| ($_FILES["file"]["type"] == "image/jpg")
|| ($_FILES["file"]["type"] == "image/pjpeg")
|| ($_FILES["file"]["type"] == "image/x-png")
|| ($_FILES["file"]["type"] == "image/png"))
&& ($_FILES["file"]["size"] < 204800) // 小于 200 kb
&& in_array($extension, $allowedExts))
   if ($_FILES["file"]["error"] > 0)
       echo "错误:: " . $_FILES["file"]["error"] . "<br/>";
    else
       echo "上传文件名: " . $_FILES["file"]["name"] . "<br/>";
       echo "文件类型: " . $_FILES["file"]["type"] . "<br/>";
```

运行 13.21.html 网页,结果如图 13-22 所示。单击"浏览"按钮,即可选择需要上传的文件,最后单击"上传"按钮,即可跳转到 13.21.php 文件,如图 13-23 所示,实现了文件的上传操作。



图 13-22 上传文件

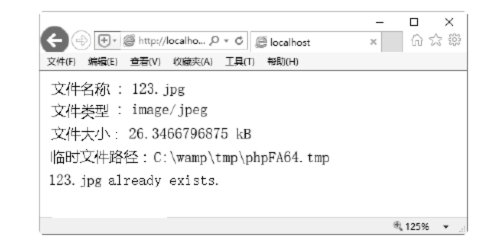


图 13-23 上传文件的信息

13.6 案例实战——编写访客计数器

下面通过对文本文件的操作,利用相关函数编写一个简单的文本类型的访客计数器。 【例 13.22】编写访客计数器(示例文件 ch13\13.22.php)。

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>访客计数器</title>
</head>
<body>
<php
if (!@$fp=fopen("coun.txt","r")){ //以只读方式打开 coun.txt 文件
```

```
echo "coun.txt 文件创建成功! <br/> ";
@$num = fgets($fp,12); //读取 11 位数字
if ($num=="") $num=0; //如果文件的内容为空,初始化为 0
                     //浏览次数加1
$num++;
                     //关闭文件
@fclose($fp);
$fp = fopen("coun.txt", "w"); //以只写方式打开 coun.txt 文件
                          //写入加1后的结果
fwrite($fp,$num);
                          //关闭文件
fclose($fp);
echo "您是第".$num."位浏览者!"; //浏览器输出浏览次数
?>
</body>
</html>
```

程序第一次运行时,结果如图 13-24 所示。多次刷新页面后,即可看到数字发生了变 化,如图 13-25 所示。





图 13-24 程序第一次运行的结果

图 13-25 多次刷新页面后的结果

由结果可以看出,该程序首先创建了一个 count.txt 文本文件,用于保存浏览次数;接 着,打开这个文件,将数据初始化为0,并实现加1操作。

13.7 疑难解惑

疑问 1: 如何批量上传多个文件?

答:本章讲述了如何上传单个文件,那么如何上传多个文件呢?用户只需要在表单中使 用与复选框相同的数组式提交语法即可。

提交的表单语句如下:

```
<form method="post" action="13.5.php" enctype="multipart/form-data">
<input name="userfile[]" type="file" value="浏览1" />
<input name="userfile[]" type="file" value="浏览2" />
<input name="userfile[]" type="file" value="浏览3" />
<input type="submit" value="上传" name="B1" />
</form>
```

疑问 2: 如何从文件中读取一行?

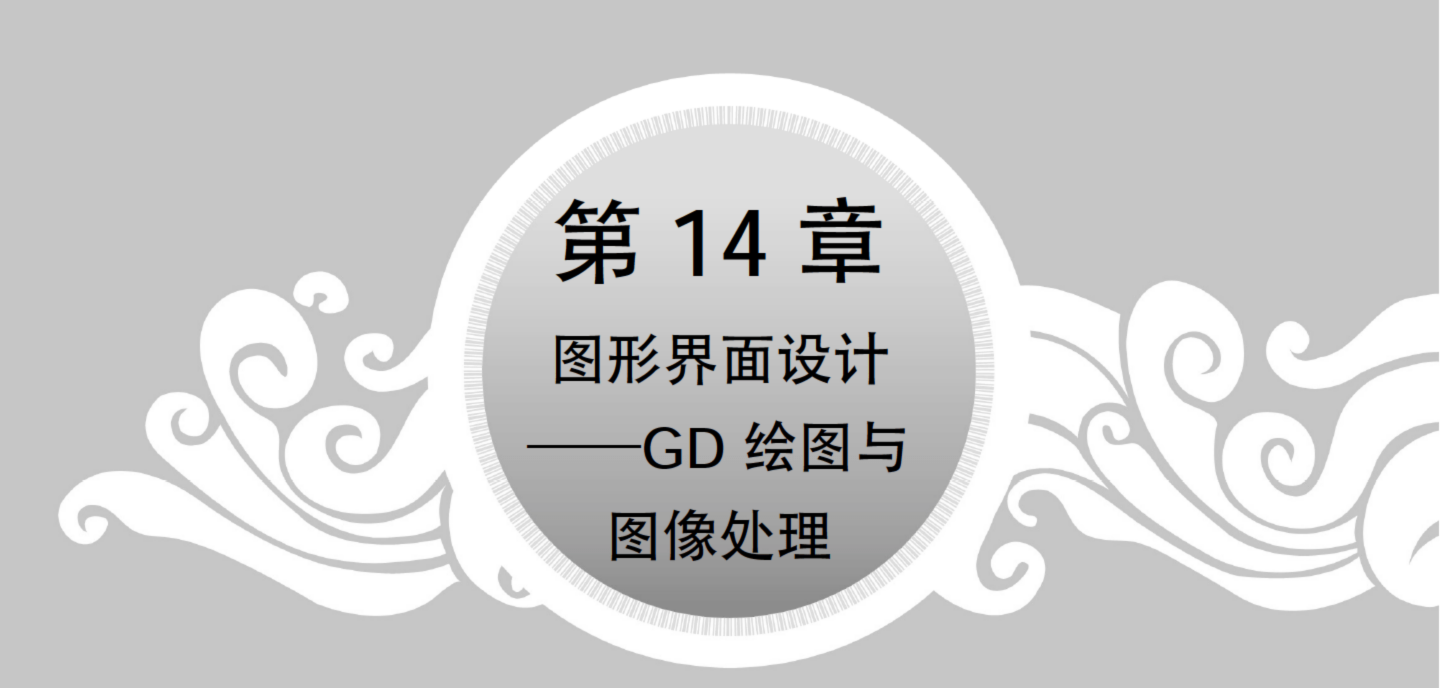
答:在 PHP 网站开发中,支持从文件指针中读取一行。使用 string fgets(int handle[,int length])函数即可实现上述功能。其中 int handle 是要读入数据的文件流指针,由 fopen()函数 返回数值; int length 设置读取的字符个数,读入的字符个数为 length-1。如果没有指定 length,则默认为 1024 个字节。

疑问 3: 如何获取文件或目录的权限?

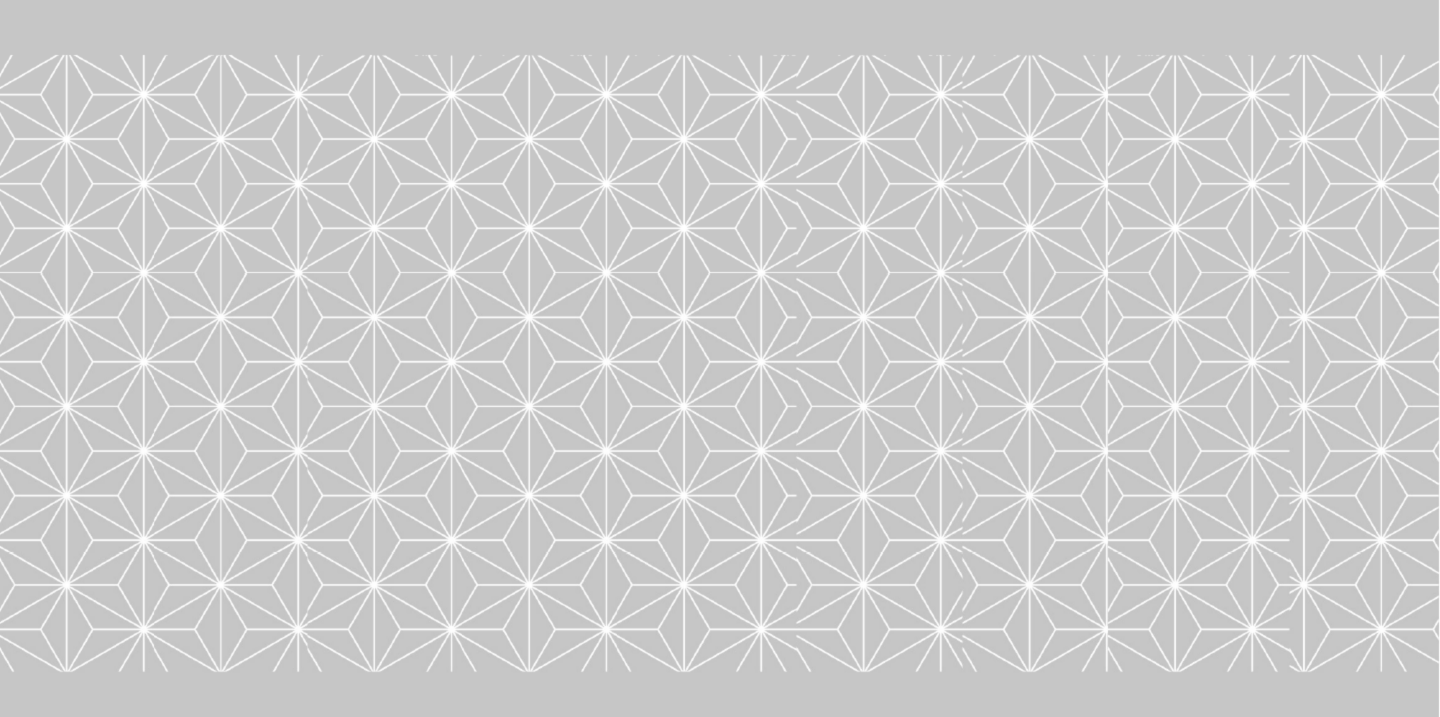
答: PHP 提供的 fileperms()函数可以返回文件或目录的权限。如果成功,则返回文件的访问权限。如果失败,则返回 false。语法格式如下:

fileperms (\$filename)

其中参数\$filename 为需要检查的文件名。



PHP 不仅可以输出纯 HTML,还可以创建及操作多种不同图像格式的图像文件,包括 GIF、PNG、JPG、WBMP、XPM 等。更方便的是,PHP 可以直接将图像流输出到浏览器。要处理图像,需要在编译 PHP 时加上图像函数的 GD 库,另外,还可以使用第三方的图形库。本章介绍图形图像的处理方法和技巧。



14.1 在 PHP 中加载 GD 库

PHP 中的图形图像处理功能都要求有一个库文件的支持,这就是 GD2 库。PHP 7 中自带 此库。

如果是在 Windows 10 系统环境下,则修改 php.ini 中 extension=php_gd2.dll 前面的 ";" 即可启用,如图 14-1 所示。

```
∭ php.ini - 记事本

                                                                          X
文件(F) 编辑(E) 格式(O) 查看(V) 帮助(H)
extension=php_bz2.dl1
extension=php_curl.dl1
extension=php_com_dotnet.dll
;extension=php_enchant.dl1
extension=php_fileinfo.dl1
;extension=php_ftp.dl1
extension=php_gd2.dl1
extension=php_gettext.dl1
extension=php_gmp.dll
extension=php_int1.d11
extension=php_imap.dl1
extension=php_interbase.dl1
extension=php_1dap.d11
extension=php_mbstring.dll
                             ; Must be after mbstring as it depends on it
extension=php_exif.dl1
extension=php_mysqli.dll
extension=php_odbc.dl1
extension=php_openss1.d11
extension=php_pdo_firebird.dl1
extension=php_pdo_mysql.dll
```

图 14-1 修改 php.ini 配置文件

下面了解一下 PHP 中常用的图像函数的功能,具体如表 14-1 所示。

函 数	功能	
gd_info	取得当前安装的 GD 库的信息	
getimagesize	取得图像大小	
取得 getimagesize、exif_read_data、exif_thumbnail、exif_imagetype image_type_to_mime_type 的图像类型的 MIME 类型		
image2wbmp	以 WBMP 格式将图像输出到浏览器或文件	
imagealphablending	设定图像的混色模式	
imageantialias	是否使用 antialias 功能	
imagearc 画椭圆弧		
imagechar	水平地画一个字符	
imagecharup	垂直地画一个字符	
imagecolorallocate	为一幅图像分配颜色	
imagecolorallocatealpha	为一幅图像分配颜色和透明度	
imagecolorat	取得某像素的颜色索引值	

表 14-1 图像函数的功能

函 数	功能
imagecolorclosest	取得与指定的颜色最接近的颜色的索引值
imagecolorclosestalpha	取得与指定的颜色加透明度最接近的颜色的索引值
imagecolorclosesthwb	取得与给定颜色最接近的色度的黑白色的索引
imagecolordeallocate	取消图像颜色的分配
imagecolorexact	取得指定颜色的索引值
imagecolorexactalpha	取得指定的颜色加透明度的索引值
imagecolormatch	使一个图像中调色板版本的颜色与真彩色版本更能匹配
imagecolorresolve	取得指定颜色的索引值或有可能得到的最接近的替代值
imagecolorresolvealpha	取得指定颜色加透明度的索引值或有可能得到的最接近的替代值
imagecolorset	给指定调色板索引设定颜色
imagecolorsforindex	取得某索引的颜色
imagecolorstotal	取得一幅图像的调色板中颜色的数目
imagecolortransparent	将某个颜色定义为透明色
imagecopy	拷贝图像的一部分
imagecopymerge	拷贝并合并图像的一部分
imagecopymergegray	用灰度拷贝并合并图像的一部分
imagecopyresampled	重采样拷贝部分图像并调整大小
imagecopyresized	拷贝部分图像并调整大小
imagecreate	新建一个基于调色板的图像
imagecreatefromgd2	从 GD2 文件或 URL 新建一图像
imagecreatefromgd2part	从给定的 GD2 文件或 URL 中的部分新建一图像
imagecreatefromgd	从 GD 文件或 URL 新建一图像
imagecreatefromgif	从 GIF 文件或 URL 新建一图像
imagecreatefromjpeg	从 JPEG 文件或 URL 新建一图像
imagecreatefrompng	从 PNG 文件或 URL 新建一图像
imagecreatefromstring	从字符串中的图像流新建一图像
imagecreatefromwbmp	从 WBMP 文件或 URL 新建一图像
imagecreatefromxbm	从 XBM 文件或 URL 新建一图像
imagecreatefromxpm	从 XPM 文件或 URL 新建一图像
imagecreatetruecolor	新建一个真彩色图像
imagedashedline	画一虚线

		续表		
函 数	功能			
imagedestroy	销毁一图像			
imageellipse	画一个椭圆			
imagefill	区域填充			
imagefilledarc	画一椭圆弧且填充			
imagefilledellipse	画一椭圆并填充			
imagefilledpolygon	画一多边形并填充			
imagefilledrectangle	画一矩形并填充			
imagefilltoborder	区域填充到指定颜色的边界为止			
imagefontheight	取得字体高度			
imagefontwidth	取得字体宽度			
imageftbbox	取得使用了 FreeType 2 字体的文本的范围			
imagefttext	使用 FreeType 2 字体将文本写入图像			
imagegd	将 GD 图像输出到浏览器或文件			
imagegif	以 GIF 格式将图像输出到浏览器或文件			
imagejpeg	以 JPEG 格式将图像输出到浏览器或文件			
imageline	画一条直线			
imagepng	将调色板从一幅图像拷贝到另一幅			
imagepolygon	画一个多边形			
imagerectangle	画一个矩形			
imagerotate	用给定角度旋转图像			
imagesetstyle	设定画线的风格			
imagesetthickness	设定画线的宽度			
imagesx	取得图像宽度			
imagesy	取得图像高度			
imagetruecolortopalette	将真彩色图像转换为调色板图像			
imagettfbbox	取得使用 TrueType 字体的文本的范围			
imagettftext	用 TrueType 字体向图像写入文本			

14.2 图形图像的典型应用案例

下面讲述图形图像的经典使用案例。

14.2.1 创建一个简单的图像

使用 GD2 库文件,就像使用其他库文件一样。由于它是 PHP 的内置库文件,不需要在 PHP 文件中再用 include 等函数进行调用。下面通过示例介绍图像的创建方法。

【例 14.1】创建图像(示例文件 ch14\14.1.php)。

```
<?php
$im = imagecreate(200,300);
$white = imagecolorallocate($im, 8,2,133);
imagegif($im);
//输出图像
?>
```

运行程序,结果如图 14-2 所示。本例使用 imagecreate()函数创建了一个宽 200 像素、高 300 像素的画布,并设置画布的 RGB 值为(8, 2, 133),最后输出一个 GIF 格式的图像。

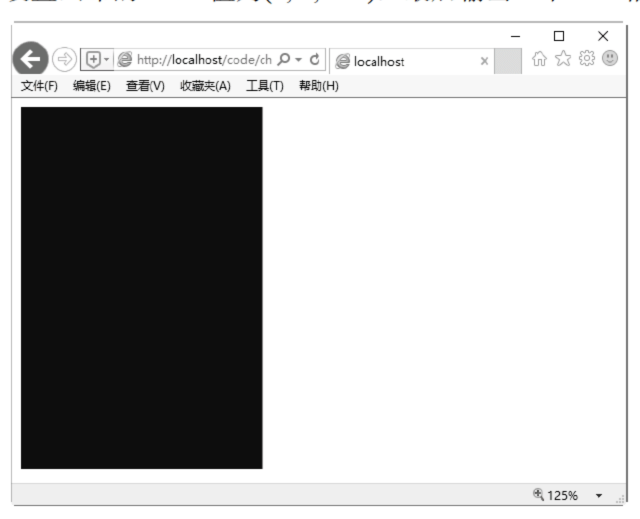


图 14-2 图像的创建



使用 imagecreate(200, 300)函数创建基于普通调色板的画布,支持 256 色,其中 200、300 为图像的宽度和高度,单位为像素。

上面的案例只是把图片输出到页面,那么如果需要保存图片文件呢?下面通过例子来介绍图像文件的创建方法。

【例 14.2】创建图像文件(示例文件 ch14\14.2.php)。

```
<?php
$ysize = 200;
$xsize = 300;
$theimage = imagecreatetruecolor($xsize, $ysize);
$color2 = imagecolorallocate($theimage, 8,2,133);
$color3 = imagecolorallocate($theimage, 230,22,22);
imagefill($theimage, 0, 0, $color2);
imagearc($theimage,100,100,150,200,0,270,$color3);
imagejpeg($theimage,"newimage.jpeg");</pre>
```

```
header('content-type: image/png');
imagepng($theimage);
imagedestroy($theimage);
?>
```

运行程序,结果如图 14-3 所示。同时,在程序文件夹下生成了一个名为 newimage.jpeg 的图片,其内容与页面显示的相同。

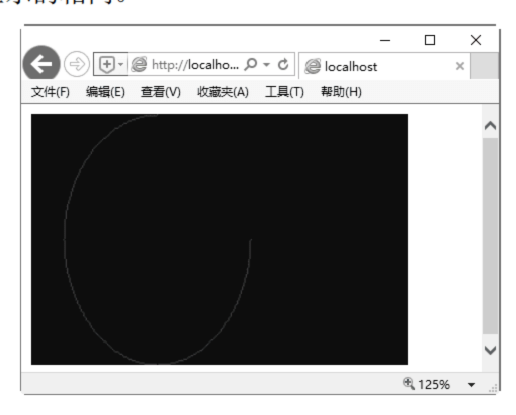


图 14-3 页面效果

【案例剖析】

- (1) imagecreatetruecolor()函数是用来创建图片画布的。它需要两个参数,一个是 x 轴的大小,一个是 y 轴的大小。\$xsize=200、\$ysize=300 分别设定了这两参数的大小。\$theimage=imagecreatetruecolor(\$xsize, \$ysize)使用这两个参数生成了画布,并且赋值为\$theimage。
- (2) imagearc(\$theimage, 100,100,150,200,0,270, \$color3)语句使用 imagearc()函数在画布上创建了一个弧线。它的参数分为以下几个部分: \$theimage 为目标画布, "100,100"为弧线中心点的 x、y 坐标, "150,200"为弧线的宽度和高度, "0,270"为顺时针画弧线的起始度数和终点度数,是在0到360度之间,\$color3为画弧线所使用的颜色。
- (3) imagejpeg()函数是生成 JPEG 格式的图片的函数。这里,imagejpeg(\$theimage, "newimage.jpeg")把画布对象\$theimage 及其所有操作生成为一个名为 newimage.jpeg 的 JPEG 图片文件,并且直接储存在当前路径下。
- (4) 同时, header('content-type: image/png')和 imagepng(\$theimage)向页面输出了一张 PNG 格式的图片。
 - (5) 最后清除对象,释放资源。

14.2.2 使用 GD2 的函数在图片上添加文字

上面是如何创建一个图片。如果想在图片上添加文字,就需要修改一个图片,具体的过程为: 先读取一个图片, 然后修改这个图片。

【例 14.3】在图片上添加文字(示例文件 ch14\14.3.php)。

```
<?php
$theimage = imagecreatefromjpeg('newimage.jpeg');</pre>
```

```
$color1 = imagecolorallocate($theimage, 255,255,255);
$color3 = imagecolorallocate($theimage, 230,22,22);
imagestring($theimage,5,60,100,'Text added to this image.',$color1);
header('content-type: image/png');
imagepng($theimage);
imagepng($theimage,'textimage.png');
imagedestroy($theimage);
?>
```

运行程序,结果如图 14-4 所示。同时在程序所在的文件夹下生成了名为 newimage.jpeg 的图片文件,其内容与页面显示相同。

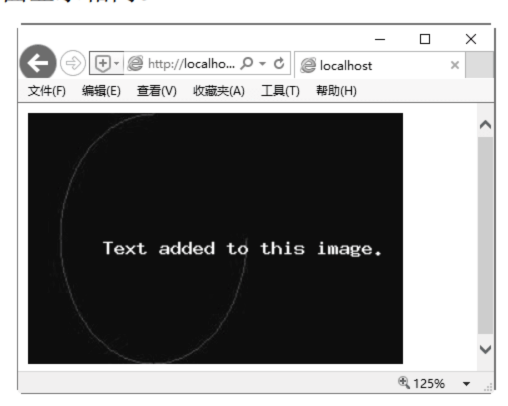


图 14-4 在图片上添加文字

【案例剖析】

- (1) imagecreatefromjpeg('newimage.jpeg')语句中 imagecreatefromjpeg()函数从当前路径下读取 newimage.jpeg 图形文件,并且传递给\$theimage 变量作为对象,以待操作。
- (2) 选取颜色后。imagestring(\$theimage,5,60,100,'Text added to this image.',\$color1)语句中的 imagestring()函数向对象图片添加字符串'Text added to this image.'。这里面的参数中,\$theimage 为对象图片; "5"为字体类型,这个字体类型的参数从 1~5 代表不同的字体; "60,100"为字符串添加的起始 x、y 坐标; 'Text added to this image.'为要添加的字符串,当前只支持 ASC 字符; \$color1 为文字的颜色。
- (3) header('content-type: image/png')和 imagepng(\$theimage)语句共同处理了输出到页面的 PNG 图片。之后, imagepng(\$theimage,'textimage.png')语句就创建文件名为 textimage.png 的 PNG 图片,并保存在当前路径下。

14.2.3 使用 TrueType 字体处理中文生成图片

字体处理在很大程度上是 PHP 图形处理经常要面对的问题。imagestring()函数默认的字体是十分有限的。这就要进入字体库文件。而 TrueType 字体是字体中极为常用的格式。例如,在 Windows 下打开 C:\WINDOWS\Fonts 目录,会出现很多字体文件,其中绝大部分是 TrueType 字体,如图 14-5 所示。

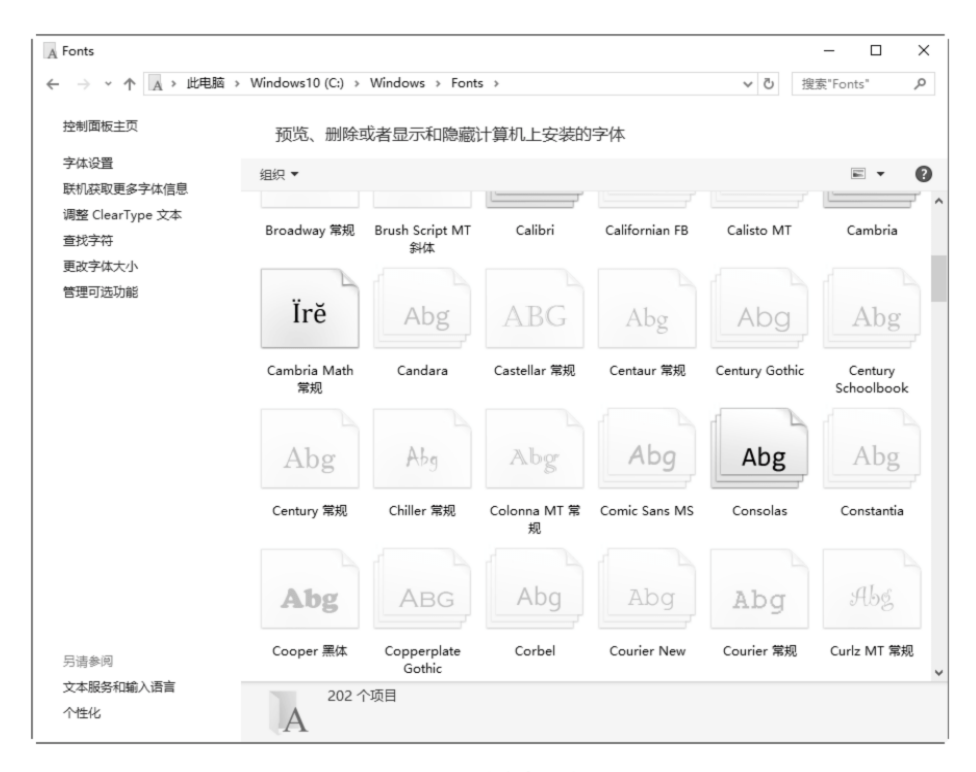


图 14-5 系统中的字体

PHP 使用 GD2 库,在 Windows 环境下,需要给出 TrueType 字体所在的文件夹路径,如在文件开头使用以下语句:

```
putenv('GDFONTPATH=C:\WINDOWS\Fonts');
```

使用 TrueType 字体也可以直接使用 imagettftext()函数。它是使用 ttf 字体的 imagestring()函数。其语法格式如下:

imagettftext(图片对象,字体大小,文字显示角度,起始x坐标,起始y坐标,文字颜色,字体名称,文字信息)

另外,一个很重要的问题就是 GD 库中的 imagettftext()函数默认是无法支持中文字符并添加到图片上去的。这是因为 GD 库的 imagettftext()函数对于字符的编码是采用的 UTF-8 的编码格式,而简体中文的默认格式为 GB2312。

下面介绍这样的一个例子。具体操作步骤如下。

step 01 把 C:\WINDOWS\Fonts 下的字体文件 simhei.ttf 复制到与文件 12.4.php 相同的目录下。

step 02 在网站目录下建立 12.4.php 文件。代码如下:

```
<?php
$ysize = 200;
$xsize = 300;
$theimage = imagecreatetruecolor($xsize, $ysize);
$color2 = imagecolorallocate($theimage, 8,2,133);
$color3 = imagecolorallocate($theimage, 230,22,22);</pre>
```

```
imagefill($theimage, 0, 0, $color2);
$fontname = 'simhei.ttf';
$zhtext = "这是一个把中文用黑体显示的图片。";
$text = iconv("GB2312", "UTF-8", $zhtext);
imagettftext($theimage,12,0,20,100,$color3,$fontname,$text);
header('content-type: image/png');
imagepng($theimage);
imagedestroy($theimage);
?>
```

运行程序,结果如图 14-6 所示。

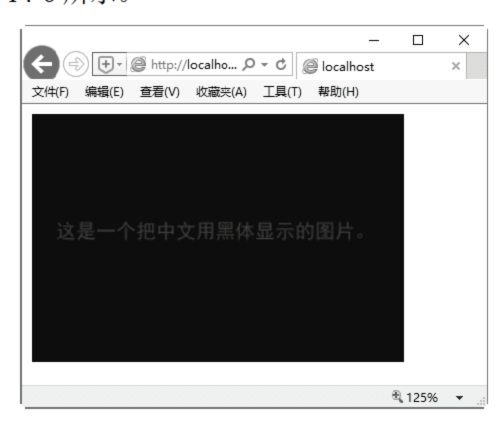


图 14-6 把中文用黑体显示的图片

【案例剖析】

- (1) imagefill(\$theimage, 0, 0,\$color2)之前的语句是创建画布、填充颜色的。
- (2) \$fontname='simhei.ttf'语句确认了当前目录下的黑体字的 ttf 文件,并且把路径赋值给\$fontname 变量。
- (3) \$zhtext 中,中文字符的编码为 GB2312。为了转换此编码为 UTF-8,使用\$text=iconv("GB2312", "UTF-8", \$zhtext)语句把\$zhtext 中的中文编码转换为 UTF-8,并赋值给\$text 变量。
- (4) imagettftext(\$theimage,12,0,20,100,\$color3,\$fontname,\$text)语句按照 imagettftext()函数的格式分别确认了参数。\$theimage 为目标图片,"12"为字符的大小,"0"为显示的角度,"20,100"为字符串显示的初始 x、y 的值。\$fontname 为已经设定的黑体,\$text 为已经转换为 UTF-8 格式的中文字符串。

14.3 Jpgraph 库的基本操作

Jpgraph 是一个功能强大且十分流行的 PHP 外部图片处理库文件。它是建立在内部库文件 GD2 库之上的。它的优点是建立了很多方便操作的对象和函数,能够大大地简化使用 GD 库对图片进行处理的编程过程。

P,

14.3.1 Jpgraph 的安装

Jpgraph 的安装就是 PHP 对 Jpgraph 类库的调用。可以采用多种形式。但是,首先都需要 到 Jpgraph 的官方网站下载类库文件的压缩包。到 http://jpgraph.net/download/下载最新的压缩 包,即 Jpgraph 4.0.2。解压以后,如果是 Linux 系统,可以把它放置在 lib 目录下,并且使用 下面的语句重命名此类库的文件夹:

ln -s jpgraph-4.x jpgraph

如果是 Windows 系统, 在本机 WAMP 的环境下,则可以把类库文件夹放在 www 目录 下,或者放置在项目的文件夹下,如图 14-7 所示。

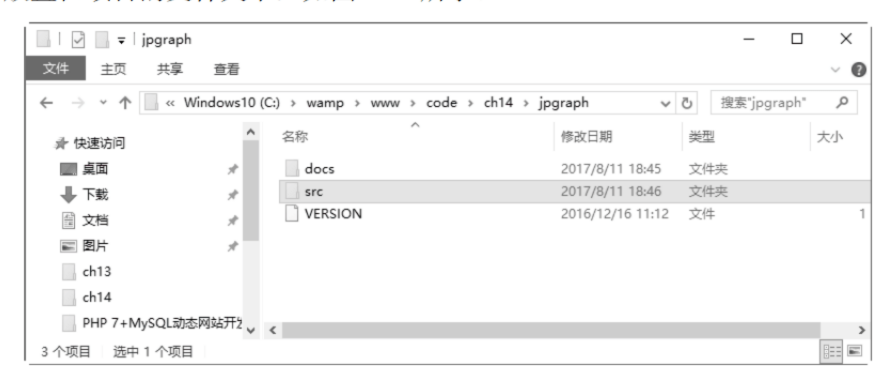


图 14-7 Jpgraph 库的文件夹

其中各个文件的含义如下。

- (1) docs 文件夹:包含 jpgraph 的开发文档。
- (2) src 文件夹: 图表生成所依赖的代码包, 其子目录 Examples 里有许多实例。
- (3) src\Examples 文件夹: 里面包含许多实例,使用它们可以制作各种各样的图表。
- (4) docs\chunkhtml 文件夹: 里面有许多案例及附有图表。

然后在程序中引用的时候,直接使用 require_once()命令,并且指出 Jpgraph 类库相对于 此应用的路径。

在本机环境下,把 jpgraph 文件夹放置在 C:\wamp\www\code\ch14 文件夹下。在应用程序 的文件中加载此库,使用 require once ('jpgraph/src/jpgraph.php')即可。

14.3.2 Jpgraph 的配置

使用 Jpgraph 类前,需要对 PHP 系统的一些限制性参数进行修改。具体修改以下 3 个方 面的内容。

- (1) 需要到 php.ini 中修改内存限制, memory_limit 至少为 32m, 本机环境为 momery_ $limit = 128m_{\circ}$
 - (2) 最大执行时间 max_execution_time 要增加,即 max_execution_time = 120。
 - (3) 用 ";"号注释掉 output_buffering 选项。

14.4 案例实战 1——制作圆形统计图

Jpgraph 库安装设置生效以后,就可以使用此类库了。由于 Jpgraph 有很多示例,所以读者可以轻松地通过示例来学习。

下面就通过圆形统计图例子的介绍,来了解 Jpgraph 类的使用方法和技巧,具体步骤如下。 step 01 找到安装过的 jpgraph 类库文件夹,在其下的 src 文件夹下找到 Examples 文件 夹。找到 balloonex1.php 文件,将其复制到 ch14 文件夹下。代码如下:

```
<?php
// content="text/plain; charset=utf-8"
// $Id: balloonex1.php, v 1.5 2002/12/15 16:08:51 aditus Exp $
date_default_timezone_set('Asia/Chongqing');
require_once ('jpgraph/jpgraph.php');
require_once ('jpgraph//jpgraph_scatter.php');
// Some data
datax = array(1,2,3,4,5,6,7,8);
datay = array(12, 23, 95, 18, 65, 28, 86, 44);
// Callback for markers
// Must return array(width,color,fill_color)
// If any of the returned values are "" then the
// default value for that parameter will be used.
function FCallback($aVal) {
   // This callback will adjust the fill color and size of
   // the datapoint according to the data value according to
   if( $aVal < 30 ) $c = "blue";
   elseif(\$aVal < 70) \$c = "green";
   else $c="red";
   return array(floor($aVal/3),"",$c);
// Setup a basic graph
$graph = new Graph (400, 300, 'auto');
$graph->SetScale("linlin");
$graph->img->SetMargin(40,100,40,40);
$graph->SetShadow();
$graph->title->Set("Example of ballon scatter plot");
// Use a lot of grace to get large scales
$graph->yaxis->scale->SetGrace(50,10);
// Make sure X-axis as at the bottom of the graph
$graph->xaxis->SetPos('min');
// Create the scatter plot
$sp1 = new ScatterPlot($datay,$datax);
$sp1->mark->SetType (MARK_FILLEDCIRCLE);
// Uncomment the following two lines to display the values
$sp1->value->Show();
$sp1->value->SetFont(FF_FONT1,FS_BOLD);
```

```
// Specify the callback
$sp1->mark->SetCallback("FCallback");

// Setup the legend for plot
$sp1->SetLegend('Year 2002');

// Add the scatter plot to the graph
$graph->Add($sp1);

// ... and send to browser
$graph->Stroke();

?>
```

step 02 修改 require_once('jpgraph/jpgraph.php')为 require_once('jpgraph/src/jpgraph.php')。修改 require_once('jpgraph/jpgraph_scatter.php')为 require_once('jpgraph/src/jpgraph_scatter.php')。以载入本机 Jpgraph 类库。

step 03 运行 balloonex1.php, 结果如图 14-8 所示。

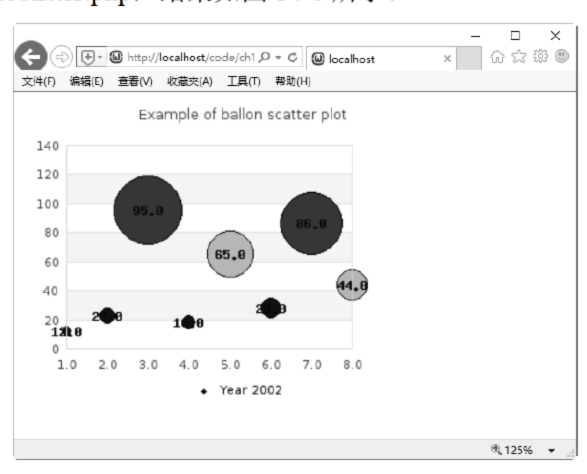


图 14-8 balloonex1.php 页面的效果

【案例剖析】

- (1) require_once('jpgraph/src/jpgraph.php') 语句和 require_once('jpgraph/src/jpgraph_scatter.php')语句加载了 Jpgraph 基本类库 jpgraph.php 和圆形图类库 jpgraph_bar.php。
 - (2) \$datax 和\$datay 定义了两组要表现的数据。
 - (3) function FCallback(\$aVal){}函数定义了不同数值范围内的图形的颜色。
- (4) \$graph = new Graph(400,300, 'auto')语句生成图形。\$graph->SetScale("linlin")生成刻度。\$graph->img->SetMargin(40,100,40,40)设置图形边框。\$graph->SetShadow()设置阴影。\$graph->title->Set("Example of ballon scatter plot")设置标题。\$graph->xaxis->SetPos('min');设置x轴的位置为初始值。
- (5) \$sp1 = new ScatterPlot(\$datay,\$datax)生成数据表示图。\$sp1->mark->SetType(MARK_FILLEDCIRCLE)设置数据表示图的类型。\$sp1->value->Show()展示数据表示图。\$sp1-> value-

>SetFont(FF_FONT1,FS_BOLD)设定展示图的字体。\$sp1->SetLegend('Year 2002')设置标题。

- (6) \$graph->Add(\$sp1)添加数据展示图到整体图形中。
- (7) \$graph->Stroke()语句表示把此图传递到浏览器显示。

14.5 案例实战 2——制作 3D 饼形统计图

下面就通过3D饼形图例程的介绍,来了解Jpgraph类的使用方法和技巧。

step 01 找到安装过的 jpgraph 类库文件夹,在其下的 src 文件夹下找到 Examples 文件夹。找到 pie3dex3.php 文件,将其复制到 ch14 文件夹下。打开查看,代码如下:

```
<?php
require_once('jpgraph/ jpgraph.php');
require_once('jpgraph/jpgraph_pie.php');
require_once('jpgraph/jpgaph_pie3d.php');
data = array(20, 27, 45, 75, 90);
$graph->SetShadow();
$graph->title->Set("Example 1 3D Pie plot");
$graph->title->SetFont(FF_VERDANA, FS_BOLD, 18);
$graph->title->SetColor("darkblue");
q=0.5,0.8;
$p1 = new PiePlot3d($data);
$p1->SetTheme("sand");
$p1->SetCenter(0.4);
$p1->SetAngle(30);
$p1->value->SetFont(FF_ARIAL, FS_NORMAL, 12);
$p1->SetLegends(array("Jan", "Feb", "Mar", "Apr", "May", "Jun", "Jul",
"Aug", "Sep", "Oct"));
$graph->Add($p1);
$graph->Stroke();
?>
```

step 02 修改 require_once('jpgraph/jpgraph.php')为 require_once('jpgraph/src/jpgraph.php')。修改 require_once('jpgraph/jpgraph_pie.php')为 require_once('jpgraph/src/jpgraph_pie.php')。修改 require_once('jpgraph/jpgraph_pie3d.php')为 require_once('jpgraph/src/jpgraph_pie3d.php')。目的是载入本机 Jpgraph 类库。

step 03 运行 pie3dex3.php, 结果如图 14-9 所示。



图 14-9 pie3dex3.php 页面的效果

【案例剖析】

- (1) require_once('jpgraph/src/jpgraph.php') 语句、 require_once('jpgraph/jpgraph_pie.php') 和 require_once('jpgraph/jpgraph_pie3d.php')语句加载了 Jpgraph 基本类库 jpgraph.php、饼形图类库 jpgraph_ pie.php 和 3d 饼形图类库 jpgraph_ pie3d.php。
 - (2) \$data 定义了要表现的数据。
 - (3) \$graph = new PieGraph(450,200)生成图形。\$graph->SetShadow()设定阴影。
- (4) \$graph->title->Set("Example 1 3D Pie plot") 设定标题。\$graph->title->SetFont(FF_VERDANA,FS_BOLD,18)设定字体和字体大小。\$graph->title->SetColor("darkblue")设定颜色。\$graph->legend->Pos(0.5,0.8)设定图例在整个图形中的位置。
- (5) \$p1 = new PiePlot3d(\$data)生成饼形图。\$p1->SetTheme(sand)设置饼形图模板。\$p1->SetCenter(0.4) 设置饼形图的中心。\$p1->SetAngle(30) 设置饼形图角度。\$p1->value->SetFont(FF_ARIAL,FS_NORMAL,12)设置字体。\$p1->SetLegends(array("Jan",...,"Oct"))设置图例文字信息。
- (6) \$graph->Add(\$p1)向整个图形添加饼形图。\$graph->Stroke()把此图传递到浏览器进行显示。

14.6 疑难解惑

疑问 1: 在制作圆形统计图时,报出很多错误和警告,如图 14-10 所示,如何解决?

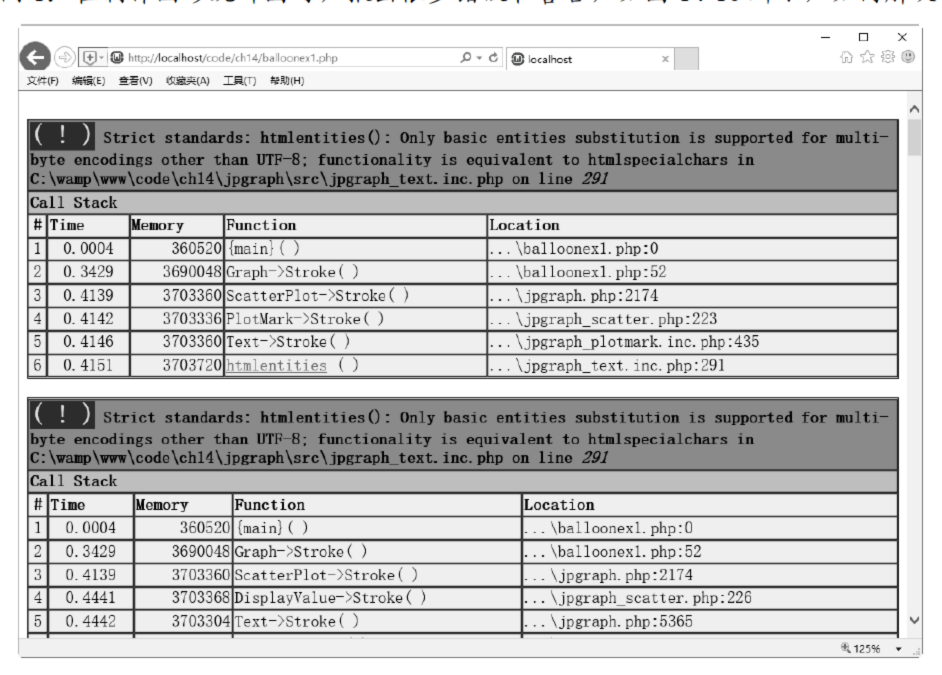


图 14-10 报错页面

答: 在圆形统计图文件源代码第一行,内容如下:

// content="text/plain; charset=utf-8"

这里规定编码方式必须为 utf-8, 所以需要在 php.ini 文件中设置默认编码方式(见图 14-11):

default_charset="utf-8"

然后重启服务器即可生效。

```
🏢 php.ini - 记事本
                                                                          文件(F) 编辑(E) 格式(O) 查看(V) 帮助(H)
auto_append_file =
 By default, PHP will output a media type using the Content-Type header. To
  disable this, simply set it to be empty.
 PHP's built-in default media type is set to text/html.
; http://php.net/default-mimetype
default_mimetype = "text/html"
 PHP's default character set is set to UTF-8.
 http://php.net/default-charset
  PHP internal character encoding is set to empty.
 If empty, default_charset is used.
 http://php.net/internal-encoding
internal_encoding =
 PHP input character encoding is set to empty.
 If empty, default_charset is used.
 http://php.net/input-encoding
input_encoding =
 PHP output character encoding is set to empty.
 If empty, default_charset is used.
 See also output_buffer.
 http://php.net/output-encoding
output_encoding =
```

图 14-11 设置默认编码方法

疑问 2: 不同格式的图片使用上有何区别?

答: JPEG 格式是一个标准。JPEG 经常用来储存照片和拥有很多颜色的图片,它不强调压缩,强调的是对图片信息的保存。如果使用图形编辑软件缩小 JPEG 格式的图片,那么它原本包含的一部分数据就会丢失。并且这种数据的丢失通过肉眼是可以察觉到的。这种格式不适合包含简单图形颜色或文字的图片。

PNG 格式是指 portable network graphics,这种图片格式是发明出来以取代 GIF 格式的。同样的图片使用 PNG 格式的大小要小于使用 GIF 格式的大小。这种格式是一种低损失压缩的网络文件格式。这种格式的图片适合于包含文字、直线或者色块的信息。PNG 支持透明、伽马校正等。但是 PNG 不像 GIF 一样支持动画功能。并且 IE 6 不支持 PNG 的透明功能。低损压缩意味着压缩比不高,所以它不适合用于照片这一类的图片,否则文件将太大。

GIF 是指 graphics interchange format,它也是一种低损压缩的格式,适合用于包含文字、直线或者色块信息的图片。它使用的是 24 位 RGB 色彩中的 256 色。由于色彩有限,所以也不适合用于照片一类的大图片。对于其适合的图片,它具有不丧失图片质量却能大幅压缩的图片大小的优势。另外,它支持动画。

疑问 3: 如何选择自己想要的 RGB 颜色呢?

答:可以使用 Photoshop 里面的颜色选取工具。如果使用的是 Linux 系统,可以使用开源的工具 GIMP 中的颜色选取工具。



HTTP Web 协议是无状态协议,对于事务处理没有记忆能力。缺少状态意味着如果后续处理需要前面的信息,则它必须重传,这样可能导致每次连接传送的数据量增大。客户端与服务器进行动态交互的 Web 应用程序出现之后,HTTP 无状态的特性严重阻碍了这些应用程序的实现。毕竟交互是需要承前启后的,简单的购物车程序也要知道用户到底在先前选择了什么商品。于是,两种用于保持 HTTP 连接状态的技术就应运而生了,一个是 Cookie,而另一个则是 Session。其中 Cookie 将数据存储在客户端,并显示永久的数据存储。Session 将数据存储在服务器端,保证数据在程序的单次访问中持续有效。本章主要讲述 Cookie 和 Session 的使用方法和应用技巧。

15.1 Cookie 的基本操作

下面介绍 Cookie 的含义和基本用法。

15.1.1 什么是 Cookie

Cookie 常用于识别用户。Cookie 是服务器留在用户计算机中的小文件。

Cookie 的工作原理是: 当一个客户端浏览器连接到一个 URL 时,它会首先扫描本地储存的 Cookie,如果发现其中有与此 URL 相关联的 Cookie,将会把它返回给服务器端。

Cookie 通常应用于以下几个方面。

- (1) 在页面之间传递变量。因为浏览器不会保存当前页面上的任何变量信息,如果页面被关闭,则页面上的所有变量信息也会消失。而通过 Cookie,可以把变量值在 Cookie 中保存下来,然后另外的页面就可以重新读取这个值。
- (2) 记录访客的一些信息。利用 Cookie,可以记录客户曾经输入的信息,或者记录访问 网页的次数。
 - (3) 通过把所查看的页面存放在 Cookie 临时文件夹中,可以提高以后的浏览速度。用户可以通过 header 以如下格式在客户端生成 Cookie:

Set-cookie:NAME=VALUE;[expires=DATE;][path=PATH;][domain=DOMAIN_NAME;][secure]

NAME 为 Cookie 名称; VALUE 为 Cookie 的值; expires=DATE 为到期日; path=PATH、domain=DOMAIN_NAME 为与某个地址相对应的路径和域名; secure 表示 Cookie 不能通过单一的 HTTP 连接传递。

15.1.2 创建 Cookie

通过 PHP, 用户能够创建 Cookie。创建 Cookie 使用 PHP 的 setcookie()函数,它的语法格式如下:

setcookie (名称, Cookie 值, 到期日, 路径, 域名, secure)

其中的参数与 Set-cookie 中的参数意义相同。



setcookie()函数必须位于<html>标签之前。

在下面的例子中,将创建名为 user 的 Cookie, 把它赋值为 "Cookie 保存的值", 并且规定了此 Cookie 在 1 小时后过期。

【**例 15.1**】使用 setcookie()函数(示例文件 ch15\15.1.php)。

```
<?php
setcookie("user", "Cookie 保存的值", time()+3600);
?>
<html>
```

```
<body>
</body>
</html>
```

运行上述程序,会在 cookies 文件夹下自动生成一个 Cookie 文件,有效期为 1 个小时,在 Cookie 失效后,Cookies 文件将自动被删除。



如果用户没有设置 Cookie 的到期时间,则默认立即到期,即在关闭浏览器时会自动删除 Cookie 数据。

15.1.3 读取 Cookie

那么,如何取回 Cookie 的值呢? 在 PHP 中,使用\$_COOKIE 变量取回 Cookie 的值。下面通过示例讲解如何取回上面创建的名为 user 的 Cookie 的值,并把它显示在页面上。

【例 15.2】读取 cookie(示例文件 ch15\15.2.php)。

```
<?php
// 输出一个 Cookie
echo $_COOKIE["user"];
// 显示所有的 Cookie
print_r($_COOKIE);
?>
```

程序运行结果如图 15-1 所示。



图 15-1 读取 Cookie

用户可以通过 isset()函数来确认是否已设置了 Cookie。下面通过示例来讲解。

【例 15.3】使用 isset()函数来确认是否已设置了 cookie(示例文件 ch15\15.3.php)。

程序运行结果如图 15-2 所示。



图 15-2 通过 isset()函数来确认是否已设置了 Cookie

15.1.4 删除 Cookie

常见的删除 Cookie 的方法有两种,即在浏览器中手动删除和使用函数删除。

1. 在浏览器中手动删除

由于 Cookie 自动生成的文本会存在于 IE 浏览器的 cookies 临时文件夹中,在浏览器中删除 Cookie 文件是比较快捷的方法。具体操作步骤如下。

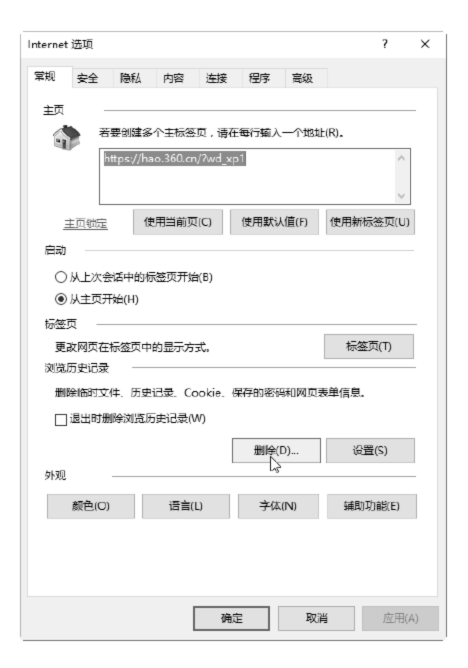
step 01 在浏览器的菜单栏中选择"工具"→"Internet 选项"命令,如图 15-3 所示。



图 15-3 选择 "Internet 选项" 命令

step 02 弹出"Internet 选项"对话框,然后在"常规"选项卡中单击"删除"按钮,如图 15-4 所示。

step 03 弹出"删除浏览历史记录"对话框,勾选相应的复选框,单击"删除"按钮即可,如图 15-5 所示。返回到"Internet 选项"对话框,单击"确定"按钮,即可完成删除 Cookie 的操作。



"Internet 选项"对话框 图 15-4

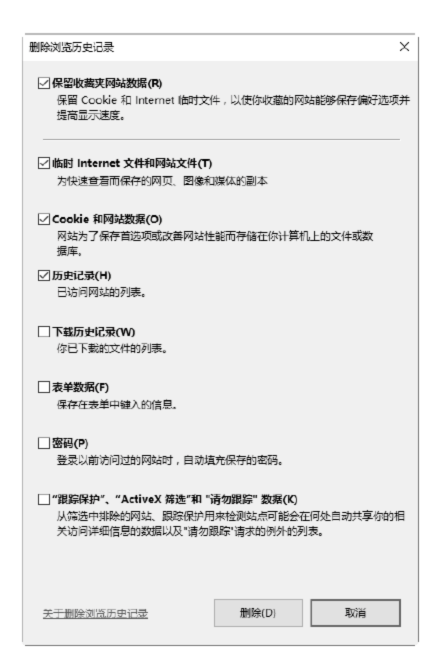


图 15-5 "删除浏览历史记录"对话框

2. 使用函数删除

删除 Cookie 仍然使用 setcookie()函数。当删除 cookie 时,将第二个参数设置为空,第三 个参数的过期时间设置为小于系统的当前时间即可。

【**例 15.4**】使用 setcookie()函数删除 cookie(示例文件 ch15\15.4.php)。

```
<?php
//将 Cookie 的过期时间设置为比当前时间减少 10 秒
setcookie("user", "", time()-10);
?>
```

在上述代码中, time()函数返回的是当前的系统时间,把过期时间减少 10 秒,这样过期 时间就会变成过去的时间,从而删除 Cookie。如果将过期时间设置为 0,则也可以直接删除 Cookie.

15.2 认识 Session

下面介绍 Session 的基本概念和使用方法。

15.2.1 什么是 Session

由于 HTTP 是无状态协议,也就是说,HTTP 的工作过程是请求与回应的简单过程,所以 HTTP 没有一个内置的方法来储存在这个过程中各方的状态。例如,当同一个用户向服务器发 出两个不同的请求时,虽然服务器端都会给予相应的回应,但是它并没有办法知道这两个动 作是由同一个用户发出的。

由此,会话(Session)管理应运而生。通过使用一个会话,程序可以跟踪用户的身份和行为,并且根据这些状态数据,给用户以相应的回应。

15.2.2 Session 的基本功能

在 PHP 中,每一个 Session 都有一个 ID。这个 Session ID 是一个由 PHP 随机生成的加密数字。这个 Session ID 通过 Cookie 储存在客户端浏览器中,或者直接通过 URL 传递至客户端。如果在某个 URL 后面看到一长串加密的数字,这很有可能就是 Session ID 了。

Session ID 就像是一把钥匙,用来注册到 Session 变量中。而这些 Session 变量是储存在服务器端的。Session ID 是客户端唯一存在的会话数据。

使用 Session ID 打开服务器端相对应的 Session 变量,跟用户相关的会话数据便一目了然。在默认情况下,在服务器端的 Session 变量数据是以文件的形式加以储存的,但是会话变量数据也经常通过数据库进行保存。

15.2.3 Cookie 与 Session

在浏览器中,有些用户出于安全性的考虑,关闭了其浏览器的 Cookie 功能,导致 Cookie 不能正常工作。

使用 Session 可以不需要手动设置 Cookie, PHP Session 可以自动处理。可以使用会话管理及 PHP 中的 session_get_cookie_params()函数来访问 Cookie 的内容。这个函数将返回一个数组,包括 Cookie 的生存周期、路径、域名、secure 等。它的语法格式如下:

session_get_cookie_params(生存周期,路径,域名,secure)

15.2.4 储存 Session ID 在 Cookie 或 URL 中

PHP 在默认情况下会使用 Cookie 来储存 Session ID。但是如果客户端浏览器不能正常工作,就需要用 URL 方式传递 Session ID 了。把 php.ini 中的 session.use_trans_sid 设置为启用状态,就可以自动通过 URL 来传递 Session ID。

不过,通过 URL 传递 Session ID 会产生一些安全问题。如果这个连接被其他用户拷贝并使用,有可能造成用户判断的错误。其他用户可能使用 Session ID 访问目标用户的数据。

或者可以通过程序把 Session ID 储存到常量 SID 中, 然后通过一个连接传递。

15.3 会话管理

一个完整的会话包括创建会话、注册会话、使用会话和删除会话。下面介绍有关会话管理的基本操作。

15.3.1 创建会话

常见的创建会话的方法有 3 种,包括 PHP 自动创建、使用 session_start()函数创建和使用 session_register()函数创建。

1. PHP 自动创建

用户可以在 php.ini 中设定 session.auto_start 为启用。但是,使用这种方法的同时,不能把 Session 变量对象化。应定义此对象的类必须在创建会话之前加载,然后新创建的会话才能加载此对象。

2. 使用 session start()函数

这个函数首先会检查当前是否已经存在一个会话,如果不存在,它将创建一个全新的会话,并且这个会话可以访问超全局变量\$_SESSION 数组。如果已经有一个存在的会话,函数会直接使用这个会话,加载已经注册过的会话变量,然后使用。

session_start()函数的语法格式如下:

bool session_start(void);



session start()函数必须位于<html>标签之前。

【例 15.5】使用 session_start()函数(示例文件 ch15\15.5.php)。

```
<?php session_start(); ?>
<html>
<body>
</body>
</html>
```

上述代码会向服务器注册用户的会话,以便可以开始保存用户信息,同时会为用户会话分配一个 UID。

3. 使用 session register()函数

在使用 session_register()函数之前,需要在 php.ini 文件中将 register_globals 设置为 on, 然后需要重启服务器。session_register()函数通过为会话登记一个变量来隐含地启动会话。

15.3.2 注册会话变量

会话变量被启动后,全部保存在数组\$_SESSION 中。用户可以通过对\$_SESSION 数组赋值来注册会话变量。

例如,启动会话,创建一个 Session 变量,并赋予 "xiaoli"的值,代码如下:

```
<?php
session_start();  //启动 Session
$_SESSION['name']='xiaoli';  //声明一个名为 name 的变量,并赋值 "xiaoli"
?>
```

这个会话变量值会在此会话结束或被注销后失效,或者还会根据 php.ini 中的 session.gc_maxlifetime(当前系统设置为 1440 秒,也就是 24 小时)会话最大生命周期数过期而失效。

15.3.3 使用会话变量

使用会话变量,首先要判断会话变量是否存在一个会话 ID。如果不存在,则需要创建一个,并且能够通过\$_SESSION 变量进行访问。如果已经存在,则将这个已经注册的会话变量载入,以供用户使用。

在访问\$_SESSION 数组时, 先要使用 isset()或 empty()来确定\$_SESSION 中会话变量是否为空。

例如:

下面通过例子来讲解存储和取回\$_SESSION 变量的方法。

【例 15.6】存储和取回\$ SESSION 变量(示例文件 ch15\15.6.php)。

```
<?php
session_start();
//存储会话变量的值

$_SESSION['views'] = 1;
?>
<html>
<body>
<?php
//读取会话变量的值
echo "浏览量=". $_SESSION['views'];
?>
</body>
</html>
```

程序运行结果如图 15-6 所示。

15.3.4 注销和销毁会话变量

注销会话变量使用 unset()函数就可以,如 unset(\$_SESSION['name'])(不再需要使用 PHP 4 中的 session_unregister()或 session_unset()了)。

unset()函数用于释放指定的 Session 变量。代码如下:



图 15-6 存储和取回\$_SESSION 变量

```
<?php
unset($_SESSION['views']);
?>
```

如果要注销所有会话变量,只需要向\$_SESSION 赋值一个空数组就可以了,例如\$_SESSION = array()。注销完成后,使用 session_destroy()销毁会话即可,其实就是清除相应的 Session ID。代码如下:

```
<?php
session_destroy();
?>
```

15.4 案例实战——综合应用会话管理

下面通过一个综合案例讲述会话的综合应用。

step 01 在网站根目录下建立一个 session 文件夹。

step 02 在 session 文件夹下建立 opensession.php, 输入以下代码并保存:

```
<?php
session_start();
$_SESSION['name'] = "王小明";
echo "会话变量为:".$_SESSION['name'];
?>
<a href='usesession.php'>下一页</a>
```

step 03 在 session 文件夹下建立 usesession.php 文件,输入以下代码并保存:

```
<?php
session_start();
echo "会话变量为:".$_SESSION['name']."<br/>echo $_SESSION['name'].",你好。";
?>
<a href='closesession.php'>下一页</a>
```

step 04 在 session 文件夹下建立 closesession.php 文件,输入以下代码并保存:

```
<?php
session_start();
unset($_SESSION['name']);
if (isset($_SESSION['name'])) {
echo "会话变量为:".$_SESSION['name'];
}else{
echo "会话变量已注销。";
}
session_destroy();
?>
```

step 05 运行 opensession.php 文件,结果如图 15-7 所示。

step 06 单击页面中的"下一页"链接,结果如图 15-8 所示。



图 15-7 程序初始结果

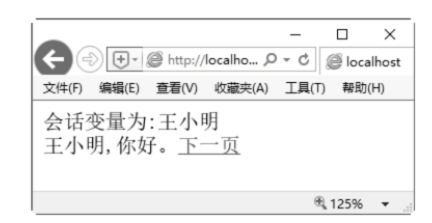


图 15-8 单击链接后的结果

step 07 继续单击页面中的"下一页"链接,结果如图 15-9 所示。



图 15-9 会话变量已注销

15.5 疑难解惑

疑问 1: 如果浏览器不支持 Cookie, 该怎么办?

答:如果应用程序涉及不支持 Cookie 的浏览器,不得不采取其他方法在应用程序中从一个页面向另一个页面传递信息。其中一种方式就是从表单传递数据。

下面的表单在用户单击"提交"按钮时向 welcome.php 提交用户输入:

```
<html>
<body>
<form action="welcome.php" method="post">
Name: <input type="text" name="name" />
Age: <input type="text" name="age" />
<input type="submit" />
</form>
</body>
</html>
```

要取回 welcome.php 中的值,可以使用如下代码:

```
<html>
<body>
Welcome <?php echo $_POST["name"]; ?>.<br />
You are <?php echo $_POST["age"]; ?> years old.
</body>
</html>
```

疑问 2: Cookie 的生命周期是多久?

答:如果 Cookie 不设定失效时间,则表示它的生命周期为未关闭浏览器前的时间段,一旦浏览器关闭, Cookie 会自动消失。

如果设定了过期时间,那么浏览器会把 Cookie 保存到硬盘中,在超过有效期前,用户打开 IE 浏览器时会依然有效。

由于浏览器最多存储 300 个 Cookie 文件,每个 Cookie 文件最大支持 4KB,所以一旦超过容量的限制,浏览器就会自动随机地删除 Cookies。

第3篇

操作 MySQL 数据库

■ 第 16 章 管理 MySQL 的利器——phpMyAdmin 操 作 MySQL 数据库

¥ 第 17 章 数据库编程——MySQL 数据库与 SQL 查询

第 18 章 最经典的方法——使用 MySQLi 操作 MySQL

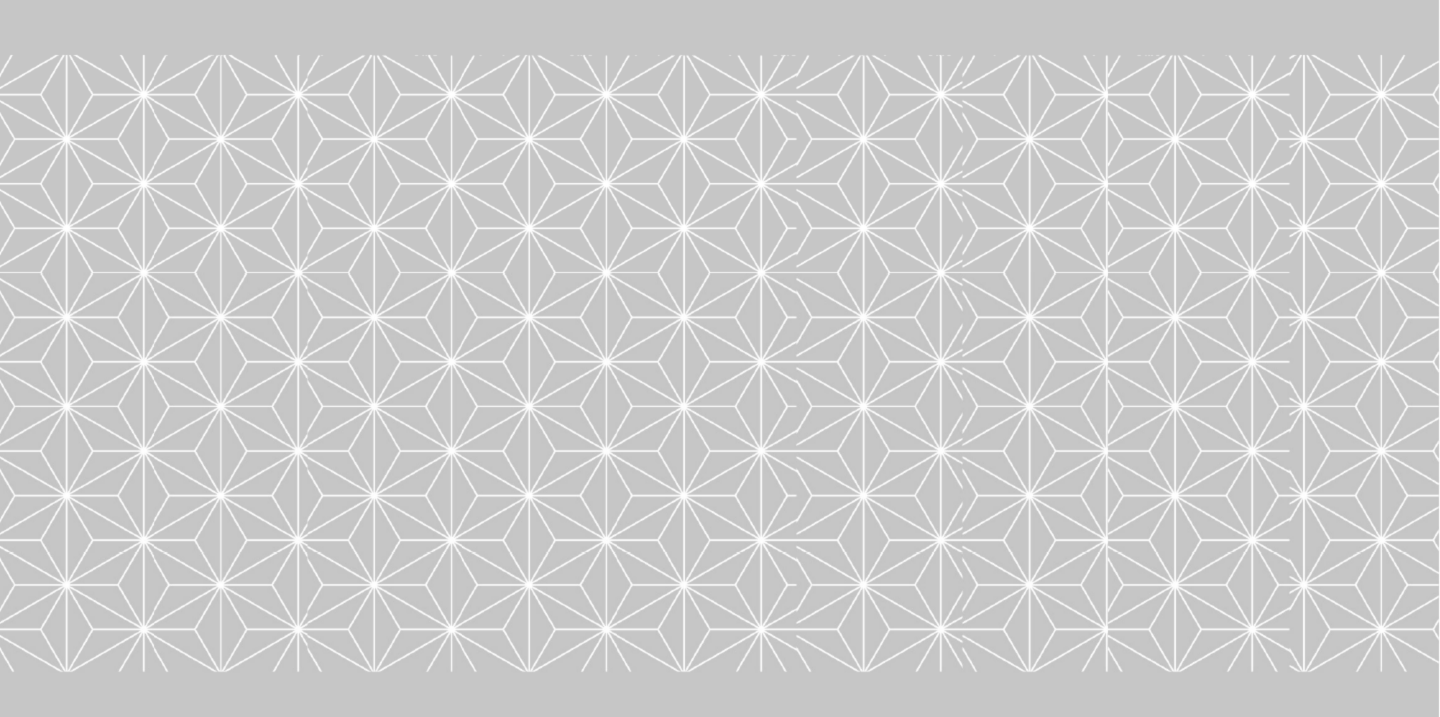
■ 第 19 章 最兼容的方法——使用 PDO 操作 MySQL

数据库





要使一个网站达到互动效果,不是让网页充满了动画和音乐,而是当浏览者对网页提出要求时能出现响应的结果。这样的效果大多需要搭配数据库的使用,让网页读出保存在数据库中的数据,显示在网页上。因为每个浏览者对于某个相同的网页所提出的要求不同,显示出的结果也不同,这才是真正的互动网站。由于WampServer 集成环境已经安装好了 MySQL 数据库,通过 phpMyAdmin 即可管理 MySQL 数据库,更重要的是,操作非常简单。



16.1 什么是 MySQL

MySQL 是一个小型关系数据库管理系统,与其他大型数据库管理系统(如 Oracle、DB2、SQL Server 等)相比,MySQL 规模小、功能有限,但是它体积小、速度快、成本低,且提供的功能对稍微复杂的应用来说已经够用。这些特性使得 MySQL 成为世界上最受欢迎的开放源代码数据库。

16.1.1 客户-服务器软件

主从式结构(Client/Server Model)或客户-服务器(Client/Server)结构,简称 C/S 结构,是一种网络架构。通常在该网络架构下,软件分为客户(Client)和服务器(Server)两个部分。

服务器是整个应用系统资源的存储和管理中心,多个客户端则各自处理相应的功能,共同实现完整的应用。在客户/服务器结构中,客户端用户的请求被传送到数据库服务器,数据库服务器进行处理后,将结果返回给用户,从而减少了网络数据传输量。

用户使用应用程序时,首先启动客户端,通过有关命令告知服务器进行连接,以完成各种操作,而服务器则按照此请示提供相应的服务。每一个客户端软件的实例都可以向一个服务器或应用程序服务器发出请求。

这种系统的特点,就是客户端和服务器程序不在同一台计算机上运行,这些客户端和服务器程序通常归属不同的计算机。

主从式架构通过不同的途径应用于很多不同类型的应用程序。例如,现在人们最熟悉的在因特网上使用的网页。当顾客想要在当当网上买书的时候,电脑和网页浏览器就被当作一个客户端,同时,组成当当网的电脑、数据库和应用程序就被当作服务器。当顾客的网页浏览器向当当网请求搜寻数据库相关的图书时,当当网服务器从当当网的数据库中找出所有该类型的图书信息,结合成一个网页,再发送回顾客的浏览器。服务器端一般使用高性能的计算机,并配合使用不同类型的数据库,比如 Oracle、Sybase 或者 MySQL 等;客户端需要安装专门的软件,比如浏览器。

16.1.2 数据库的原理

在使用数据库之前,用户必须对数据库的构造及运行方式有所了解,才能有效地制作互动程序。

数据库(Database)是一些相关数据的集合,我们可以用一定的原则与方法添加、编辑和删除数据的内容,进而对所有数据进行搜索、分析及对比,取得可用的信息,产生所需要的结果。

一个数据库中不是只能保存一种简单的数据,可以将不同的数据内容保存在同一个数据库中。例如,在进销存管理系统中,可以同时将货物数据与厂商数据保存在同一个数据库文件中,归类及管理时较为方便。

若不同类的数据之间有关联,还可以彼此使用。例如,可以查询出某种产品的名称、规格及价格,而且可以利用其厂商编号查询到厂商名称及联系电话。我们称保存在数据库中不

同类别的记录集合为数据表(Table),一个数据库中可以保存多个数据表,而每个数据表之间 并不是互不相干的,如果有关联的话,是可以协同作业彼此合作的,如图 16-1 所示。

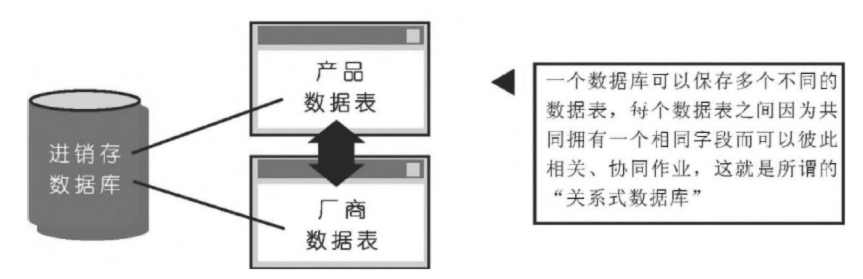


图 16-1 数据库示意

每一个数据表都由一个个字段组合起来。例如,在产品数据表中,可能会有产品编号、 产品名称、产品价格等字段,只要按照一个个字段的设置输入数据,即可完成一个完整的数 据库。如图 16-2 所示。

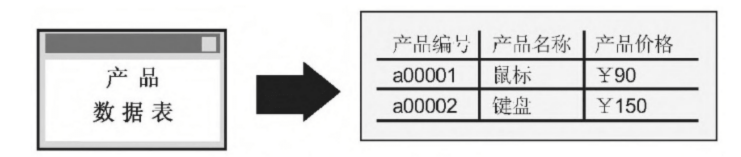


图 16-2 数据表示意

这里有一个很重要的概念,一般人认为数据库是保存数据的地方,这是不对的。其实, 数据表才是真正保存数据的地方,数据库是放置数据表的场所。

MySQL 版本 16.1.3

针对不同用户, MySQL 分为两个不同的版本。

- (1) MySQL Community Server(社区版)。该版本完全免费,但是官方不提供技术支持。
- (2) MySQL Enterprise Server(企业版服务器)。它能够以很高性价比为企业提供数据仓库应 用,支持 ACID 事务处理,提供完整的提交、回滚、崩溃恢复和行级锁定功能。但是该版本 需要付费使用,官方提供电话技术支持。



MySQL Cluster 主要用于架设集群服务器,需要在社区版或企业版基础上使用。

MySQL 的命名机制由 3 个数字和 1 个后缀组成,如 MySQL-5.7.10。

- (1) 第 1 个数字(5)是主版本号, 描述了文件格式, 所有版本 5 的发行版都有相同的文件 格式。
 - (2) 第 2 个数字(7)是发行级别,主版本号和发行级别组合在一起便构成了发行序列号。
- (3) 第 3 个数字(10)是在此发行系列的版本号,随每次新分发版本递增。通常选择已经发 行的最新版本。

在 MySQL 开发过程中,同时存在多个发布系列,每个发布处在成熟度的不同阶段。

(1) MySQL 5.7 是最新开发的稳定(GA)发布系列,是将执行新功能的系列,目前已经可以

正常使用。

- (2) MySQL 5.6 是比较稳定(GA)发布系列。只针对漏洞修复重新发布,没有增加会影响稳定性的新功能。
- (3) MySQL 5.1 是前一稳定(产品质量)发布系列。只针对严重漏洞修复和安全修复重新发布,没有增加会影响该系列的重要功能。



对于 MySQL 4.1、4.0 和 3.23 等低于 5.0 的老版本,官方将不再提供支持。而所有发布的 MySQL(Current Generally Available Release)版本已经经过严格标准的测试,可以保证其安全可靠地使用。针对不同的操作系统,读者可以在 MySQL 官方下载页面(http://dev.MySQL.com/downloads/)下载到相应的安装文件。

16.1.4 MySQL 的优势

MySQL 的主要优势如下。

- (1) 速度。运行速度快。
- (2) 价格。MySQL 对多数个人用户来说是免费的。
- (3) 容易使用。与其他大型数据库的设置和管理相比,其复杂程度较低,易于学习。
- (4) 可移植性。能够工作在众多不同的系统平台上,如 Windows、Linux、UNIX、Mac OS 等操作系统。
- (5) 丰富的接口。提供了用于 C、C++、Eiffel、Java、Perl、PHP、Python、Ruby 和 Tcl 等语言的 API。
- (6) 支持查询语言。MySQL 可以利用标准 SQL 语法并且支持 ODBC(开放式数据库连接)的应用程序。
- (7) 安全性和连接性。十分灵活和安全的权限和密码系统,允许基于主机的验证。连接到服务器时,所有的密码传输均采用加密形式,从而保证了密码安全。并且由于 MySQL 是网络化的,因此可以在因特网上的任何地方访问,提高了数据共享的效率。

16.2 创建 MySQL 数据库和数据表

MySQL 数据库的指令都是在命令提示符界面中使用的。但这对于初学者是比较困难的。针对这一难题,本书将采用 phpMyAdmin 管理程序来执行,以便能有更简易的操作环境与使用效果。

16.2.1 启动 phpMyAdmin 管理程序

phpMyAdmin 是一套使用 PHP 程序语言开发的管理程序,它采用网页形式的管理界面。如果要正确执行这个管理程序,就必须要在网站服务器上安装 PHP 与 MySQL 数据库。

step 01 如果要启动 phpMyAdmin 管理程序,只要单击桌面右下角的 WampServer 图标,在弹出的菜单中选择 phpMyAdmin 命令,如图 16-3 所示。

step 02 phpMyAdmin 启动后进入登录页面。在默认情况下,MySQL 数据库的管理员用 户名为 root,密码为空。输入完成后,单击"执行"按钮,如图 16-4 所示。



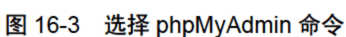




图 16-4 数据库登录页面

step 03 进入 phpMyAdmin 的工作界面,如图 16-5 所示。用户只需要单击"新建"链 接,即可创建新的数据库。



图 16-5 phpMyAdmin 的工作界面

创建数据库 16.2.2

在 MySQL 数据库中, 会有 4 个内置数据库: mysql、information_schema、 performance schema 和 sys。

- (1) mysql 数据库是系统数据库,在 24 个数据表中保存了整个数据库的系统设置,十分重要。
- (2) information_schema 包括数据库系统有什么库,有什么表,有什么字典,有什么存储

过程等所有对象信息和进程访问、状态信息。

- (3) performance_schema 新增一个存储引擎,主要用于收集数据库服务器性能参数。包括锁、互斥变量、文件信息;保存历史的事件汇总信息,为提供 MySQL 服务器性能做出详细的判断,对于新增和删除监控事件点都非常容易,并可以随意改变 MySQL 服务器的监控周期。
 - (4) sys 数据库为系统数据库,通过这个数据库可以快速地了解系统的元数据信息。



sys 数据库是 MySQL 5.7 新增的一个功能,这个数据库是通过视图的形式把 information schema 和 performance schema 结合起来,查询出令人更加容易理解的数据。

这里以在 MySQL 中创建一个企业员工管理数据库 company 为例,并添加一个员工信息 表 employee。如图 16-6 所示,在文本框中输入要创建数据库的名称 company,再单击"创建"按钮即可。



图 16-6 创建数据库 company



在一个数据库中可以保存多个数据表,以本页所举的范例来说明:一个企业员工管理的数据库中,可以包含员工信息数据表、岗位工资数据表、销售业绩数据表等。因此,这里需要创建数据库 company,也需要创建数据表 employee。

16.2.3 认识数据表的字段

在添加数据表之前,首先要规划数据表中要使用的字段。其中设置数据字段的类型非常 重要,使用正确的数据类型才能正确地保存和应用数据。

在 MySQL 数据表中常用的字段数据类型可以分为以下 3 个类别。

1. 数值类型

可用来保存、计算的数值数据字段,如会员编号或是产品价格等。在 MySQL 中的数值字段按照保存的数据所需空间大小有以下区别,如表 16-1 所示。

数值数据类型	保存空间	数据的表示范围	
TINYINT	1 byte	signed-128~127/unsigned0~255	
SMALLINT	2 bytes	signed -32 768~32 767/unsigned 0~65 535	
MEDIUMINT	3 bytes	signed-8388608~8388607/unsigned0~16777215	
INT	4 bytes	signed -2 147 483 648~2 147 483 647/unsigned 0~4 294 967 295	

表 16-1 数值类型

注: signed 表示其数值数据范围可能有负值; unsigned 表示其数值数据均为正值。

2. 日期及时间类型

可用来保存日期或时间类型的数据,如会员生日、留言时间等。MySQL 中的日期及时间类型有下列几种格式,如表 16-2~表 16-4 所示。

表 16-2 日期数据类型

数据类型名称	DATE			
存储空间	3 byte			
数据的表示范围	'1000-01-01' <u></u> '9999-12-31'			
数据格式	"YYYY-MM-DD" "YY-MM-DD" "YYYYMMDD" "YYMMDD"			
	YYYYMMDD YYMMDD			

注: 在数据格式中, 若没有加上引号则为数值的表示格式; 若前后加上引号则为字符串的表示格式。

表 16-3 时间数据类型

数据类型名称	TIME
存储空间	3 byte
数据的表示范围	'-838:59:59' ~ '838:59:59'
数据格式	Mhh:mm:ss ^N "hhmmss" hhmmss

注: 在数据格式中, 若没有加上引号则为数值的表示格式; 若前后加上引号则为字符串的表示格式。

表 16-4 日期与时间数据类型

数据类型名称	DATETIME		
存储空间	8 byte		
数据的表示范围	'1000-01-01 00:00:00'~'9999-12-31 23:59:59'		
数据格式	"YYYY-MM-DD hh:mm:ss" "YY-MM-DD hh:mm:ss" "YYYYMMDDhhmmss"		
	"YYMMDDhhmmss" YYYYMMDDhhmmss YYMMDDhhmmss		

注: 在数据格式中, 若没有加上引号则为数值的表示格式; 若前后加上引号则为字符串的表示格式。

3. 文本类型

可用来保存文本类型的数据,如学生姓名、地址等。在 MySQL 中文本类型数据有下列几种格式,如表 16-5 所示。

表 16-5 文本数据类型

文本数据类型	保存空间	数据的特性	
CHAR(M)	M bytes,最大为 255 bytes	必须指定字段大小,数据不足时以空白字符填满	
VARCHAR(M)	M bytes,最大为 255 bytes	必须指定字段大小,以实际填入的数据内容来存储	
TEXT	最多可保存 25 535 bytes	不需指定字段大小	

在设置数据表时,除了要根据不同性质的数据选择适合的字段类型之外,有些重要的字

段特性定义也能在不同的类型字段中发挥其功能,常用的设置如下,如表 16-6 所示。

特性定义名称	适用类型	定义内容	
SIGNED,UNSIGNED	数值类型	定义数值数据中是否允许有负值, SIGNED 表示允许	
AUTOJNCREMENT	数值类型	自动编号,由0开始以1来累加	
BINARY	文本类型	保存的字符有大小写区别	
NULL,NOTNULL	全部	是否允许在字段中不填入数据	
默认值	全部	若是字段中没有数据,即以默认值填充	
主键	全部	主索引,每个数据表中只能允许一个主键列,而且该栏数据 不能重复,加强数据表的检索功能	

表 16-6 特殊字段数据类型

16.2.4 创建数据表

要添加一个员工信息数据表,如表 16-7 所示是这个数据表字段的规划。

名 称	字 段	名称类型	是否为空
员工编号	cmID	INT(8)	否
姓名	cmName	VARCHAR(20)	否
性别	cmSex	CHAR(2)	否
生日	cmBirthday	DATE	否
电子邮件	cmEmail	VARCHAR(100)	是
电话	cmPhone	VARCHAR(50)	是
住址	cmAddress	VARCHAR(100)	是

表 16-7 员工信息数据

其中有以下几个要注意的地方。

- (1) 员工编号(cmID)为这个数据表的主索引字段,基本上它是数值类型保存的数据,因为一般座号不会超过两位数,也不可能为负数,所以设置它的字段类型为 TINYINT(2),属性为 UNSIGNED。在添加数据时,数据库能自动为学生编号,所以在字段上加入了 auto_increment 自动编号的特性。
- (2) 姓名(cmName)属于文本字段,一般不会超过 10 个中文字,也就是不会超过 20 Bytes, 所以这里设置为 VARCHAR(20)。
- (3) 性别(cmSex)属于文本字段,因为只保存一个中文字(男或女),所以设置为 CHAR(2), 默认值为"男"。
 - (4) 生日(cmBirthday)属于日期时间格式,设置为 DATE。
- (5) 电子邮件(cmEmail)和住址(cmAddress)都是文本字段,设置为 VARCHAR(100),最多可保存 100 个英文字符,50 个中文字。电话(cmPhone)设置为 VARCHAR(100)。因为每个人

不一定有这些数据,所以这3个字段允许为空。

接着就要回到 phpMyAdmin 的管理界面,为 MySQL 中的 company 数据库添加数据表。 在左侧列表中选择创建的 company 数据库,输入添加的数据表名称和字段数,然后单击"执行"按钮,如图 16-7 所示。



图 16-7 新建数据表 employee

如图 16-8 所示为添加的数据表字段,请按照其中的内容设置数据表。



图 16-8 添加数据表字段

设置的过程中要注意以下 4 点。

- (1) 设置 cmID 为整数。
- (2) 设置 cmID 为自动编号。
- (3) 设置 cmID 为主键列。
- (4) 允许 cmEmail、cmPhoned、cmAddress 为空位。

在设置完毕之后,单击"保存"按钮,在打开的界面中可以查看完成的 employee 数据表,如图 16-9 所示。



图 16-9 employee 数据表

16.2.5 添加数据

添加数据表后,还需要添加具体的数据。具体操作步骤如下。

step 01 选择 employee 数据表,选择菜单上的"插入"链接。依照字段的顺序,将对应的数值依次输入,单击"执行"按钮,即可插入数据,如图 16-10 所示。



图 16-10 插入数据

step 02 按照图 16-11 所示的数据,重复执行上一步的操作,将数据输入到数据表中。

cmID	cmName	cmSex	cmBirthday	cmEmail	cmPhone	cmAddress
10001	王猛	男	1982-06-02	pingguo@163.com	0992-1234567	长鸣路12号
10002	王小敏	女	1972-06-02	wangxiaomin@163.com	0992-1234560	西华街19号
10003	张华	男	1970-06-02	zhanghua@163.com	0992-1234561	长安路20号
10004	王菲	女	1982-03-02	wangfei@163.com	0992-1234562	兴隆街11号
10005	杨康	男	1978-06-02	yangkang@163.com	0992-1234568	长安街20号
10006	冯菲菲	女	1982-03-20	fengfeifei@163.com	0992-1234512	长安街42号

图 16-11 输入的数据

16.3 加密 MySQL 数据库

下面介绍 MySQL 数据库的高级应用,主要包括 MySQL 数据库的安全、MySQL 数据库的加密等内容。

16.3.1 MySQL 数据库的安全问题

MySQL 数据库是存在于网络上的数据库系统。只要是网络用户,都可以连接到这个资源。如果没有权限或其他措施,任何人都可以对 MySQL 数据库进行存取。MySQL 数据库在安装完毕后,默认是完全不设防的。也就是任何人都可以不使用密码就连接到 MySQL 数据库。这是一个相当危险的安全漏洞。

1. phpMyAdmin 管理程序的安全考虑

phpMyAdmin 是一套网页界面的 MySQL 管理程序。有许多 PHP 的程序设计师都会将这套工具直接上传到他的 PHP 网站文件夹里。管理员只能从远端通过浏览器登录 phpMyAdmin来管理数据库。

这个方便的管理工具是否也是方便的入侵工具呢?没错。只要是对 phpMyAdmin 管理较为熟悉的朋友,看到该网站是使用 PHP+MySQL 的互动架构,都会去测试该网站 <phpMyAdmin>的文件夹是否安装了 phpMyAdmin 管理程序。若是网站管理员一时疏忽,很容易让人猜中,进入该网站的数据库。

2. 防堵安全漏洞的建议

无论是 MySQL 数据库本身的权限设置,还是 phpMyAdmin 管理程序的安全漏洞,为了避免他人通过网络入侵数据库,必须要先做以下几件事。

- (1) 修改 phpMyAdmin 管理程序的文件夹名称。这个做法虽然简单,但至少已经挡掉一大半非法入侵者了。最好是修改成不容易猜到并且与管理或是 MySQL、phpMyAdmin 等关键字无关的文件夹名称。
- (2) 为 MySQL 数据库的管理账号加上密码。我们一再提到 MySQL 数据库的管理账号 root, 默认是不设任何密码的。这就好像装了安全系统,却没打开电源开关一样,所以替 root 加上密码是相当重要的。
- (3) 养成备份 MySQL 数据库的习惯。当用户一旦所有安全措施都失效了,若平常就有备份的习惯,即使数据被删除了,还能很轻松地恢复。

16.3.2 为 MySQL 管理账号加上密码

在 MySQL 数据库中的管理员账号为 root, 为了保护数据库账号的安全, 我们可以为管理员账号加密。具体操作步骤如下。

step 01 进入 phpMyAdmin 的管理主界面。单击"权限"链接,来设置管理员账号的权限,如图 16-12 所示。



图 16-12 设置管理员密码

step 02 这里有两个 root 账号,分别为由本机(localhost)进入和所有主机(::1)进入的管理账号,默认没有密码。首先修改所有主机的密码,单击"编辑权限"链接,如图 16-13 所示。进入下一页。

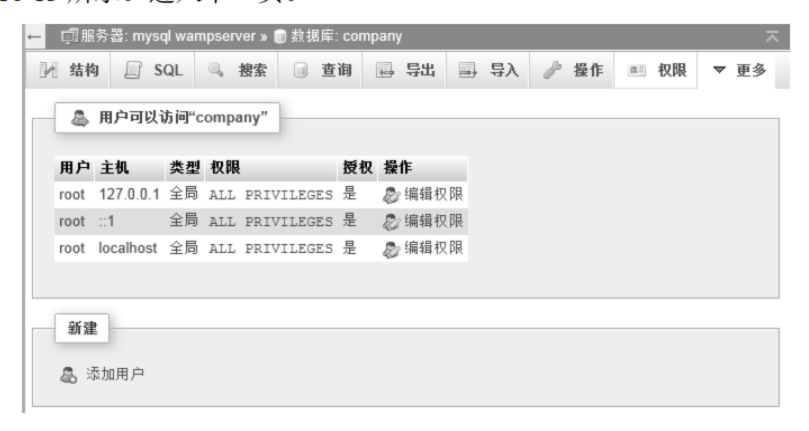


图 16-13 查看用户界面

step 03 在打开的界面中的"密码"文本框中输入所要使用的密码,如图 16-14 所示。单击"执行"按钮,即可添加密码。



图 16-14 添加密码

16.4 数据库的备份与还原

在 MySQL 数据库里备份数据是十分简单又轻松的事情。下面介绍如何备份 MySQL 的数据表,以及数据表的删除与插入操作。

16.4.1 数据库的备份

用户可以使用 phpMyAdmin 的管理程序将数据库中的所有数据表导出成一个单独的文本文件。当数据库受到损坏或是要在新的 MySQL 数据库中加入这些数据时,只要将这个文本文件插入即可。

以本章所使用的文件为例,先进入 phpMyAdmin 的管理界面,下面就可以备份数据库了。具体操作步骤如下。

step 01 选择需要导出的数据库,单击"导出"链接,选择导出方式为"快速-显示最少的选项",单击"执行"按钮,如图 16-15 所示。

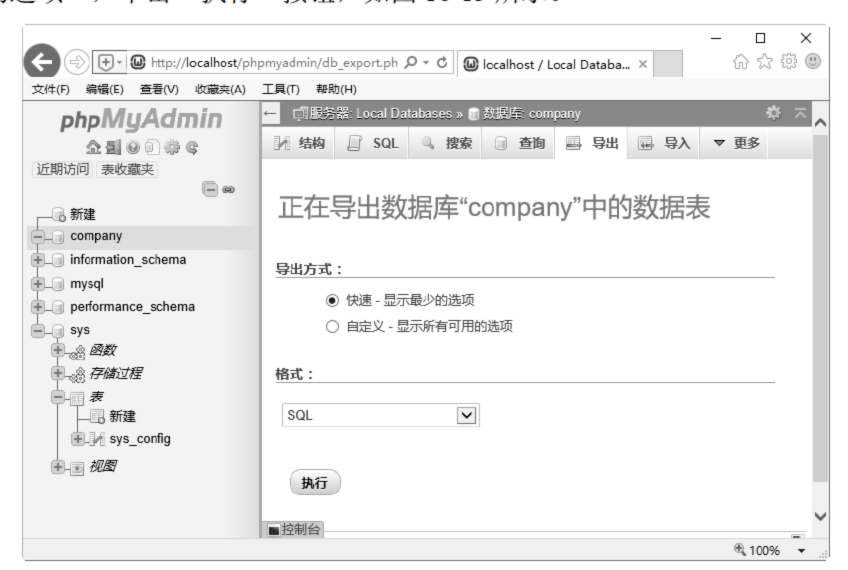


图 16-15 选择要导出的数据库

step 02 打开"另存为"对话框,在其中输入保存文件的名称,设置保存的类型及位置,如图 16-16 所示。



MySQL 备份下的文件是扩展名为*.sql 的文本文件,这样的备份操作不仅简单,文件内容也较小。

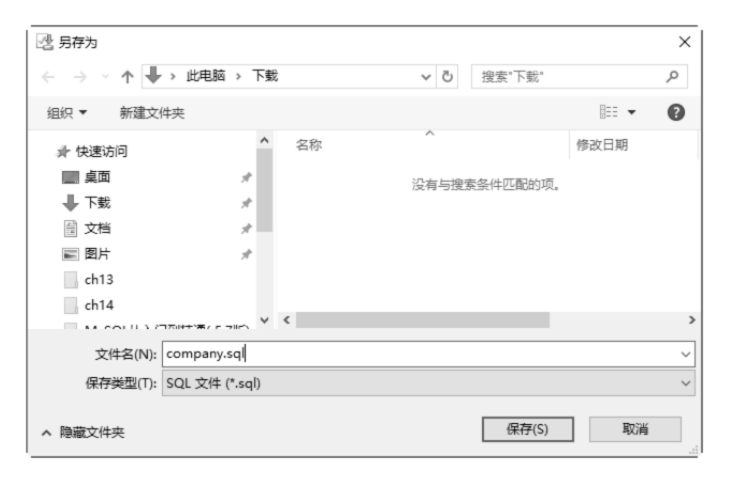


图 16-16 "另存为"对话框

16.4.2 数据库的还原

还原数据库文件的具体操作步骤如下。

step 01 在执行数据库的还原前,必须将原来的数据表删除。单击 employees 数据表右侧 的"删除"链接,如图 16-17 所示。

step 02 此时会显示一个询问画面,单击"确定"按钮,如图 16-18 所示。



图 16-17 单击"删除"链接



图 16-18 信息提示框

step 03 回到原界面,会发觉该数据表已经被删除了,如图 16-19 所示。

step 04 接着要插入刚才备份的<company.sql>文件,将该数据表还原。单击"导入"链 接,打开"要导入的文件"界面,如图 16-20 所示。



图 16-19 已经删除数据表



"要导入的文件"界面 图 16-20



step 05 单击界面中的"浏览"按钮,打开"选择要加载的文件"对话框,选择文本文件 company.sql,单击"打开"按钮,如图 16-21 所示。



图 16-21 "选择要加载的文件"对话框

step 06 单击"执行"按钮,系统即会读取 company.sql 文件中所记录的指令与数据,将数据表恢复,如图 16-22 所示。



图 16-22 开始执行导入操作

step 07 在执行完毕后, company 数据库中又出现了一个数据表 employee, 如图 16-23 所示。



图 16-23 导入的数据表

16.5 疑难解惑

疑问 1: 预览网页时提示如图 16-24 所示的错误信息,如何解决?

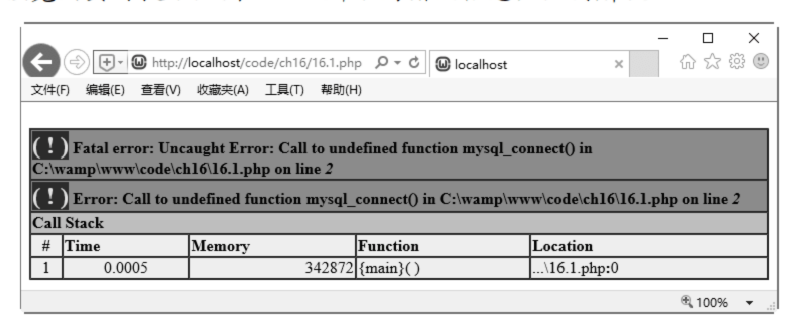


图 16-24 错误信息

答:出现上面的错误信息,主要是因为从 MySQL 7 开始,提示用户 mysql_connect 这个模块已经弃用,这里需要使用 mysqli 或者 PDO 来替代。

将类似以下连接语句:

```
$link = mysql_connect('localhost', 'user', 'password');
mysql_select_db('dbname', $link);
```

修改如下:

```
$link = mysqli_connect('localhost', 'user', 'password', 'dbname');
```

疑问 2: 如何导出制定的数据表?

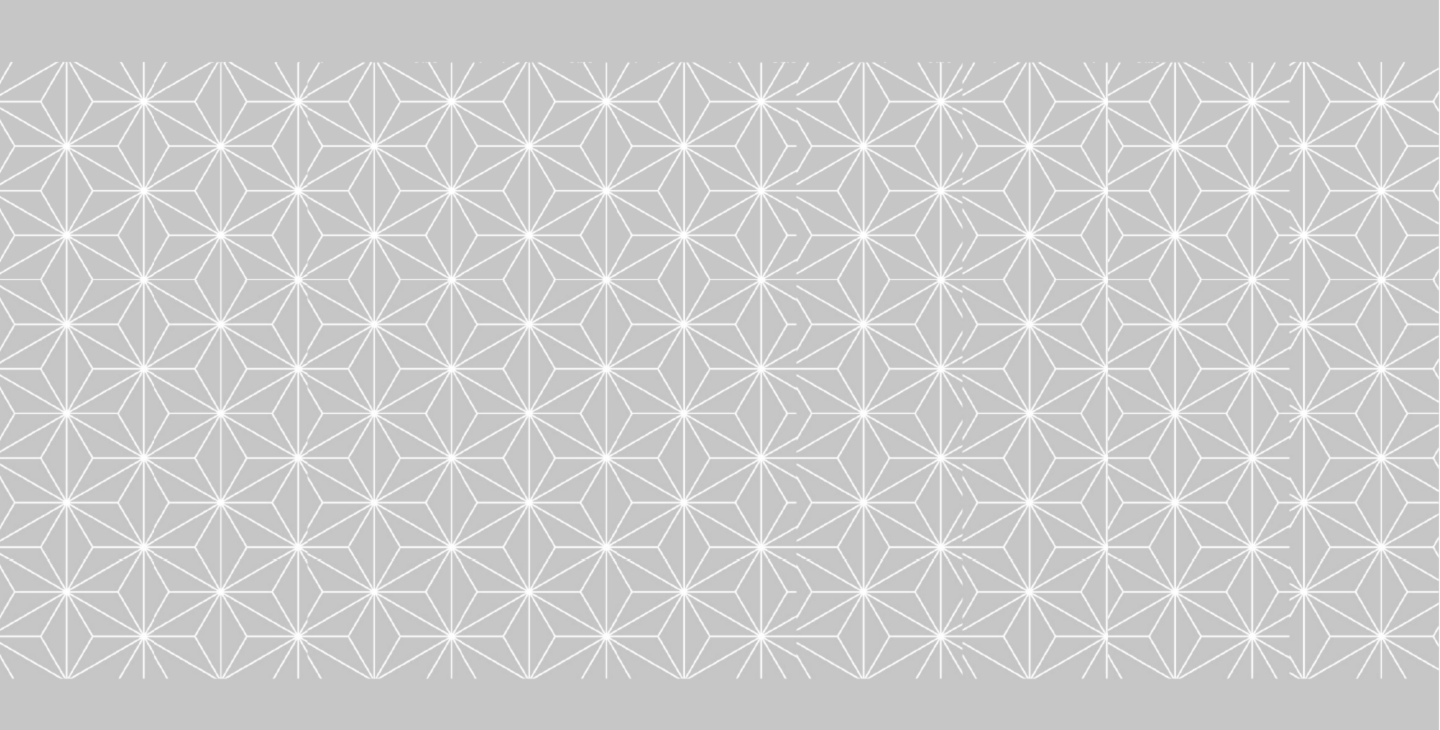
答:如果用户想导出制定的数据表,在选择导出方式时,选中"自定义-显示所有可用的选项"单选按钮,然后在"数据表"列表中选择需要导出的数据表即可,如图 16-25 所示。



图 16-25 设置导出方式



如果想更加深入地使用 MySQL 数据库,就需要进一步学习 MySQL 中相关的 SQL 语句。本章讲述 MySQL 5.7 数据库如何独立安装和配置、MySQL 服务器上的 重要操作等知识。



17.1 安装与配置 MySQL 5.7

Windows 平台下安装 MySQL,可以使用图形化的安装包。图形化的安装包提供了详细的安装向导,通过向导,读者可以一步一步地完成对 MySQL 的安装。下面介绍使用图形化安装包安装 MySQL 的步骤。

17.1.1 安装 MySQL 5.7

要想在 Windows 中运行 MySQL, 需要 32 位或 64 位 Windows 操作系统, 如 Windows 7、Windows 8、Windows 10、Windows Server 2003、Windows Server 2008 等。Windows 可以 将 MySQL 服务器作为服务来运行。通常,在安装时需要具有系统的管理员权限。

Windows 平台下提供两种安装方式: MySQL 二进制分发版(.msi 安装文件)和免安装版 (.zip 压缩文件)。一般来讲,应当使用二进制分发版,因为该版本比其他的分发版使用起来要简单,不再需要其他工具来启动就可以运行 MySQL。这里,在 XP 平台上选用图形化的二进制安装方式,其他 Windows 平台上安装过程也差不多。

1. 下载 MySQL 安装文件

下载 MySQL 安装文件的具体操作步骤如下。

step 01 打开 IE 浏览器,在地址栏中输入网址: http://dev.mysql.com/downloads/installer/,单击转到按钮,打开 MySQL Community Server 5.7.19 下载页面,选择 Microsoft Windows 平台,然后根据读者的平台选择 32 位或者 64 位安装包,在这里选择 32 位,单击右侧的 Download 按钮开始下载,如图 17-1 所示。

step 02 在弹出的页面中单击 Login 按钮,如图 17-2 所示。

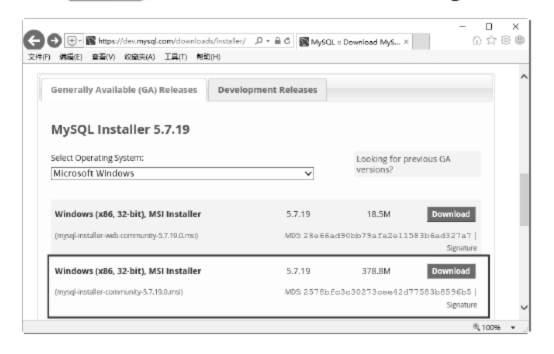


图 17-1 MySQL 下载页面



图 17-2 单击 Login 按钮



这里 32 位的安装程序有两个版本,分别为 mysql-installer-web-community 和 mysql-installer-communityl, 其中前者为在线安装版本,后者为离线安装版本。

step 03 弹出用户登录页面,输入用户名和密码后,单击"登录"按钮,如图 17-3 所示。 step 04 弹出开始下载页面,单击 Download Now 按钮,即可开始下载,如图 17-4 所示。



图 17-3 用户登录页面

Begin Your Download To begin your download, please click the Download Now button below. Download Now >> mysql-installer-community-5.7.19.0.msi MD5: 2578bfc3c30273cee42d77583b8596b5

图 17-4 开始下载页面



如果用户没有用户名和密码,可以单击"创建账户"链接进行注册即可。

2. 安装 MySQL 5.7

MySQL 下载完成后,找到下载文件,双击进行安装。具体操作步骤如下。

step 01 双击下载的 mysql-installer-community-5.7.10.msi 文件,如图 17-5 所示。

mysql-installer-community-5.7.19.0.msi

图 17-5 MySQL 安装文件名称

- step 02 打开 License Agreement(用户许可证协议)窗口,勾选 I accept the license terms(我接受许可协议)复选框,单击 Next(下一步)按钮,如图 17-6 所示。
- step 03 打开 Choosing a Setup Type(安装类型选择)窗口,在其中列出了 5 种安装类型,分别是: Developer Default(默认安装类型)、Server only(仅作为服务器)、Client only(仅作为客户端)、Full(完全安装)和 Custom(自定义安装类型)。这里选中 Custom(自定义安装类型)单选按钮,单击 Next(下一步)按钮,如图 17-7 所示。

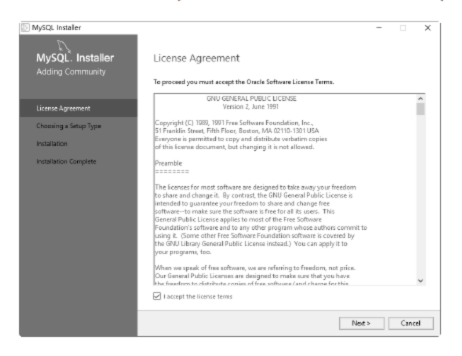


图 17-6 用户许可证协议窗口

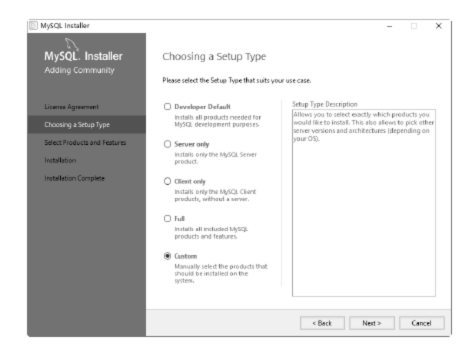


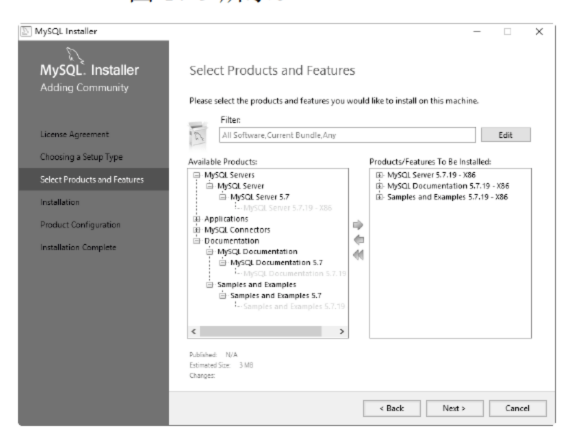
图 17-7 安装类型窗口

step 04 打开 Select Products and Features(产品定制选择)窗口,选择 MySQL Server 5.7.10-x86 后,单击添加按钮 ,即可选择安装 MySQL 服务器。采用同样的方

案例课堂(第2版) >…

法,添加 Samples and Examples 5.7.10-x86 和 MySQL Documentation 5.7.10-x86 选项,如图 17-8 所示。

step 05 单击 Next(下一步)按钮,进入安装确认对话框,单击 Execute(执行)按钮,如图 17-9 所示。



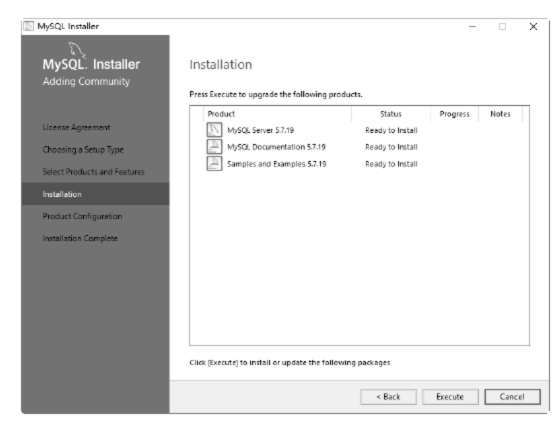


图 17-8 自定义安装组件窗口

图 17-9 准备安装对话框

step 06 开始安装 MySQL 文件,安装完成后在 Status(状态)列表下将显示 Complete(安装完成),如图 17-10 所示。

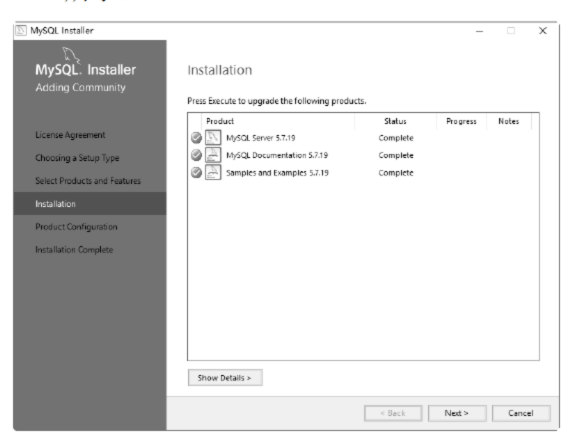
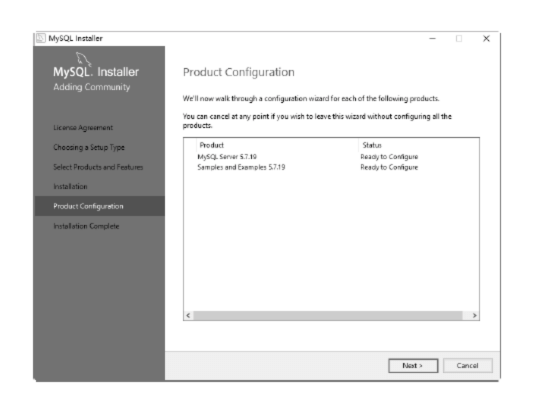


图 17-10 安装完成窗口

17.1.2 配置 MySQL 5.7

MySQL 安装完毕之后,需要对服务器进行配置。具体的配置步骤如下。

- step 01 在上一节的最后一步中,单击 Next(下一步)按钮,进入服务器配置窗口,如图 17-11 所示。单击 Next(下一步)按钮。
- step 02 进入 MySQL 服务器配置窗口,采用默认设置,单击 Next(下一步)按钮,如图 17-12 所示。



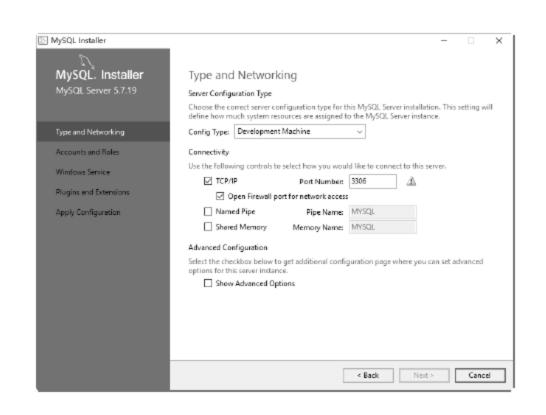


图 17-11 服务器配置窗口

图 17-12 MySQL 服务器配置窗口

MySQL 服务器配置窗口中各个参数的含义如下。

Server Configuration Type: 该选项用于设置服务器的类型。单击该选项右侧的向下按 钮,即可看到包括3个选项,如图17-13所示。

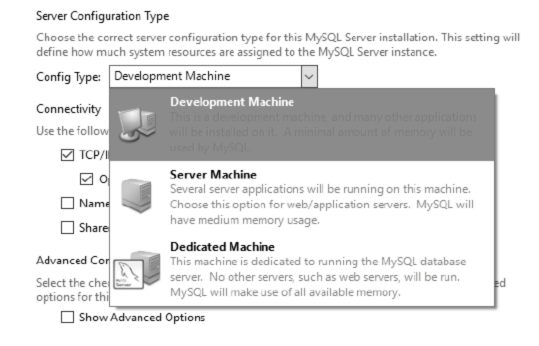


图 17-13 MySQL 服务器的类型

图 17-13 中 3 个选项的具体含义如下。

- (1) Development Machine(开发机器)。该选项代表典型个人用桌面工作站。假定机器上运 行着多个桌面应用程序。将 MySQL 服务器配置成使用最少的系统资源。
- (2) Server Machine(服务器)。该选项代表服务器,MySQL 服务器可以同其他应用程序一 起运行,如 FTP、Email 和 Web 服务器。MySQL 服务器配置成使用适当比例的系统资源。
- (3) Dedicated Machine(专用服务器)。该选项代表只运行 MySQL 服务的服务器。假定没有 运行其他服务程序,MySQL 服务器配置成使用所有可用系统资源。



作为初学者,建议选择 Development Machine(开发者机器)选项,这样占用系统的 资源比较少。

step 03 打开设置服务器的密码窗口,重复输入两次同样的登录密码后,单击 Next(下一 步)按钮,如图 17-14 所示。

step 04 打开设置服务器名称窗口,本案例设置服务器名称为 MySQL,单击 Next(下一 步)按钮,如图 17-15 所示。

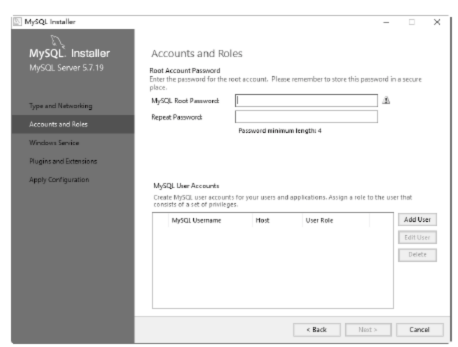


图 17-14 设置服务器的登录密码

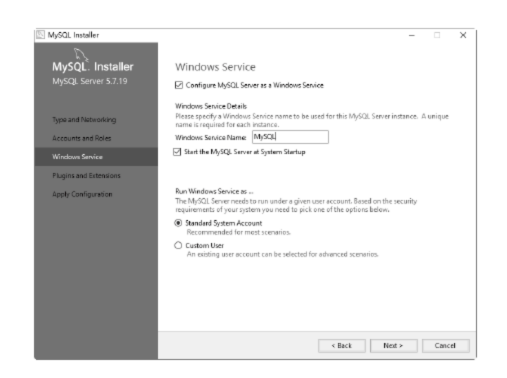


图 17-15 设置服务器的名称



系统默认的用户名称为 root,如果想添加新用户,可以单击 add User(添加用户)按钮进行添加。

- step 05 打开确认设置服务器窗口,单击 Execute(执行)按钮,如图 17-16 所示。
- step 06 系统自动配置 MySQL 服务器。配置完成后,单击 Finish(完成)按钮。即可完成 服务器的配置,如图 17-17 所示。

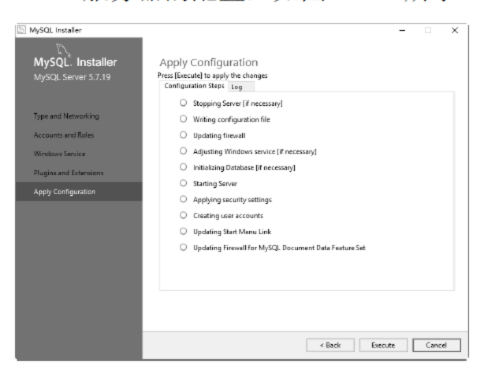


图 17-16 确认设置服务器

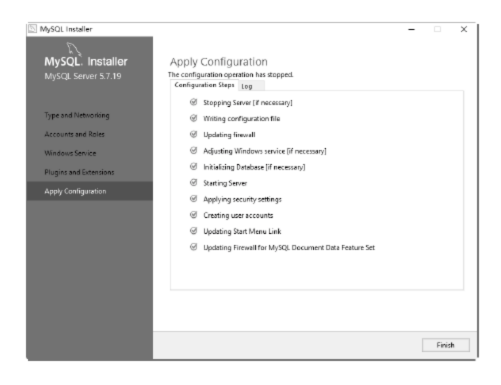


图 17-17 完成设置服务器

step 07 按 Ctrl+Alt+Del 组合键, 打开"任务管理器"对话框,可以看到 MySQL 服务进程 mysqld.exe 已经启动了,如图 17-18 所示。



图 17-18 任务管理器窗口

至此,就完成了在 Windows 10 操作系统环境下安装 MySQL 的操作。

17.2 启动服务并登录 MySQL 数据库

用户可以下载 MySQL 并安装。安装完毕之后,需要启动服务器进程,不然客户端无法 连接数据库。客户端通过命令行工具登录数据库。下面介绍如何启动 MySQL 服务器和登录 MySQL 的方法。

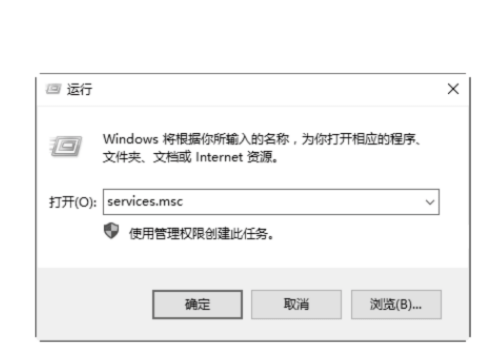
启动 MySQL 服务 17.2.1

在前面的配置过程中,已经将 MySQL 安装为 Windows 服务。当 Windows 启动、停止 时,MySQL 也自动启动、停止。不过,用户还可以使用图形服务工具来控制 MySQL 服务器 或从命令行使用 NET 命令。

可以通过 Windows 的服务管理器查看,具体操作步骤如下。

step 01 右击"开始"按钮,在弹出的快捷菜单中选择"运行"菜单命令,打开"运 行"对话框,输入 services.msc,按 Enter 键确认,如图 17-19 所示。

step 02 打开 Windows 的服务管理器,在其中可以看到服务名为 MySQL 的服务项,其 右边状态为"正在运行",表明该服务已经启动,如图 17-20 所示。



"运行"对话框 图 17-19

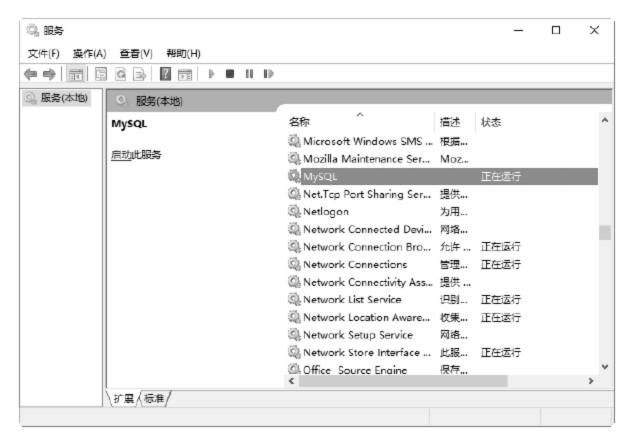


图 17-20 服务管理器窗口

由于设置了 MySQL 为自动启动,在这里可以看到,服务已经启动,而且启动类型为自 动。如果没有"正在运行"字样,说明 MySQL 服务未启动。启动方法为:打开"运行"对 话框,输入 cmd,按 Enter 键确认。弹出命令提示符界面。然后输入 net start MySQL,按 Enter 键,就能启动 MySQL 服务了,而停止 MySQL 服务的命令为 net stop MySQL,如图 17-21 所示。

也可以直接双击 MySQL 服务, 打开"MySQL 的属性"对话框, 在其中通过单击"启 动"或"停止"按钮来更改服务状态,如图 17-22 所示。

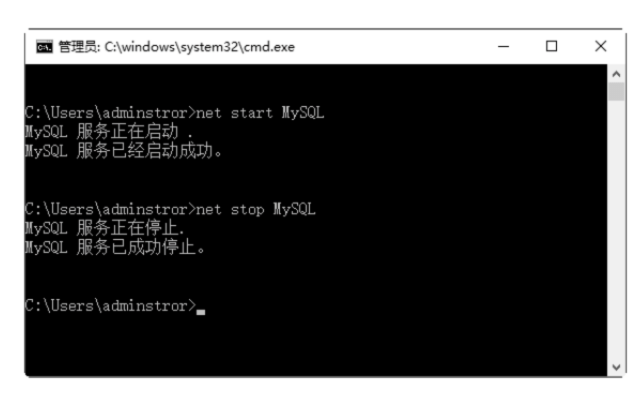




图 17-21 在命令行中启动和停止 MySQL

"MySQL 的属性"对话框 图 17-22



输入的 MySQL 是服务的名字。如果读者的 MySQL 服务的名字是 DB 或其他名 字,应该输入 net start DB 或其他名称。

登录 MySQL 数据库 17.2.2

当 MySQL 服务启动完成后,便可以通过客户端来登录 MySQL 数据库。在 Windows 操 作系统下,可以通过以下两种方式登录 MySQL 数据库。

1. 以 Windows 命令行方式登录

具体操作步骤如下。

step 01 打开 DOS 窗口,输入以下命令并按 Enter 键确认,如图 17-23 所示。

cd C:\Program Files\MySQL\MySQL Server 5.7\bin\

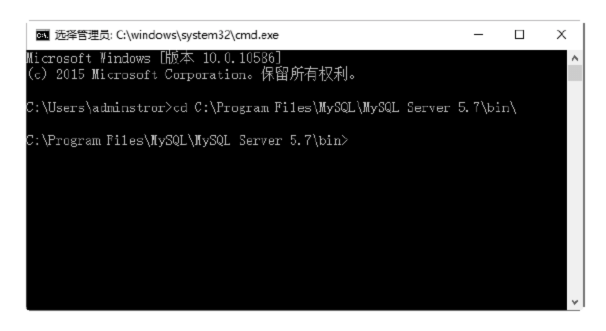


图 17-23 DOS 窗口

step 02 在 DOS 窗口中可以通过登录命令连接到 MySQL 数据库,连接 MySQL 的命令 格式如下:

mysql -h hostname -u username -p



其中 MySQL 为登录命令,-h 后面的参数是服务器的主机地址,在这里客户端和服务器在同一台机器上,所以输入 localhost 或者 IP 地址 127.0.0.1;-u 后面跟登录数据库的用户名称,在这里为 root;-p 后面是用户登录密码。

接下来,输入如下命令:

```
mysql -h localhost -u root -p
```

按 Enter 键,系统会提示输入密码 "Enter password",这里输入在前面配置向导中自己设置的密码,验证正确后,即可登录到 MySQL 数据库,如图 17-24 所示。

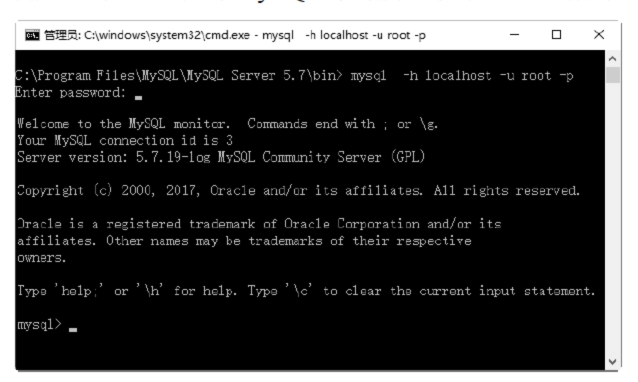


图 17-24 Windows 命令行登录窗口



当窗口中出现如图 17-24 所示的说明信息,命令提示符变为"MySQL>"时,表明已经成功登录 MySQL 服务器了,可以开始对数据库进行操作。

2. 使用 MySQL Command Line Client 登录

依次选择"开始"|"所有程序"|MySQL|MySQL Server 5.7|MySQL 5.7 Command Line Client 菜单命令, 进入密码输入窗口, 如图 17-25 所示。

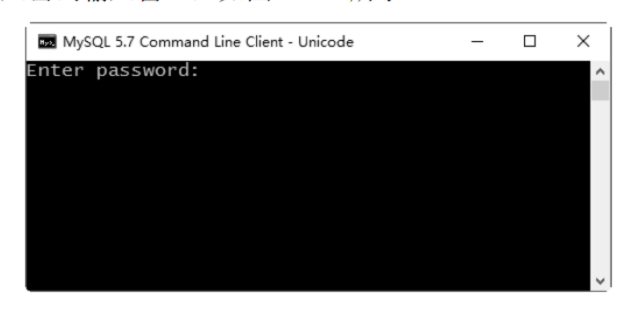


图 17-25 MySQL 命令行登录窗口

输入正确的密码之后,就可以登录到 MySQL 数据库了。

17.3 MySQL 数据库的基本操作

下面详细介绍数据库的基本操作。

17.3.1 创建数据库

创建数据库是在系统磁盘上划分一块区域用于数据的存储和管理。如果管理员在设置权限时为用户创建了数据库,则可以直接使用;否则,需要自己创建数据库。在 MySQL 中创建数据库的基本 SQL 语法格式如下:

```
CREATE DATABASE database_name;
```

database name 为要创建的数据库的名称,该名称不能与已经存在的数据库重名。

【例 17.1】创建测试数据库 test,输入语句如下:

CREATE DATABASE test;

17.3.2 查看数据库

数据库创建好之后,可以使用 SHOW CREATE DATABASE 声明查看数据库的定义。

【例 17.2】查看创建好的数据库 test 的定义,输入语句如下:

```
mysql> SHOW CREATE DATABASE test\G
************************
    Database: test
Create Database: CREATE DATABASE `test` /*!40100 DEFAULT CHARACTER SET utf8
*/
1 row in set (0.00 sec)
```

可以看到,如果数据库创建成功,将显示数据库的创建信息。

再使用 SHOW DATABASES 语句来查看当前所有存在的数据库,输入语句如下:

可以看到,列表中包含了刚创建的数据库 test 和其他已经存在的数据库的名称。

17.3.3 删除数据库

删除数据库是将已经存在的数据库从磁盘空间上清除,清除之后,数据库中的所有数据也将一同被删除。删除数据库语句和创建数据库的命令相似。MySQL 中删除数据库的基本语法格式如下:

DROP DATABASE database_name;

database_name 为要删除的数据库的名称,如果指定的数据库不存在,则删除出错。

【例 17.3】删除测试数据库 test,输入语句如下:

DROP DATABASE test;

语句执行完毕之后,数据库 test 将被删除。再使用 SHOW CREATE DATABASE 声明查看数据库的定义,结果如下:

mysql> SHOW CREATE DATABASE test\G
ERROR 1049 (42000): Unknown database 'test'
ERROR:
No query specified

执行结果给出一条错误信息 ERROR 1049 (42000): Unknown database 'test', 即数据库 test 已不存在,删除成功。



使用 DROP DATABASE 命令时要非常谨慎。在执行该命令时,MySQL 不会给出任何提醒确认信息。DROP DATABASE 声明删除数据库后,数据库中存储的所有数据表和数据也将一同被删除,而且不能恢复。

17.3.4 选择数据库

用户创建了数据库后,并不能使用 SQL 语句操作该数据库,还需要使用 USE 语句选择该数据库。具体的语法如下:

USE 数据库名;

【例 17.4】选择数据库 test,输入语句如下:

mysql> USE test;
Database changed

17.4 MySQL 数据表的基本操作

下面详细介绍数据表的基本操作,主要内容包括:创建数据表、查看数据表结构、修改数据表、删除数据表。

17.4.1 创建数据表

数据表属于数据库。在创建数据表之前,应该使用语句"USE <数据库名>"指定操作是 在哪个数据库中进行的。如果没有选择数据库,会抛出 No database selected 错误。

创建数据表的语句为 CREATE TABLE, 语法格式如下:

```
CREATE TABLE <表名>
  字段名 1,数据类型 [列级别约束条件] [默认值],
  字段名 2, 数据类型 [列级别约束条件] [默认值],
  [表级别约束条件]
);
```

使用 CREATE TABLE 创建表时,必须指定以下信息。

- (1) 要创建的表的名称,不区分大小写,不能使用 SQL 语言中的关键字,如 DROP、 ALTER、INSERT 等。
 - (2) 数据表中每一个列(字段)的名称和数据类型,如果创建多个列,要用逗号隔开。 【例 17.5】创建员工表 tb_emp1,结构如表 17-1 所示。

字段名称	数据类型	备注
id	INT(11)	员工编号
name	VARCHAR(25)	员工名称
deptId	INT(11)	所在部门编号
salary	FLOAT	工资

表 17-1 tb_emp1 表的结构

首先创建数据库,SQL 语句如下:

CREATE DATABASE test;

选择创建表的数据库, SQL 语句如下:

USE test;

创建 tb_emp1 表, SQL 语句如下:

```
CREATE TABLE tb_emp1
id
       INT (11),
      VARCHAR (25),
name
deptId INT(11),
salary FLOAT
);
```

语句执行后,便创建了一个名称为 tb_emp1 的数据表,使用 SHOW TABLES 语句查看数 据表是否创建成功, SQL 语句如下:

mysql> SHOW TABLES;



```
Tables_in_ test |
 tb_emp1
1 row in set (0.00 \text{ sec})
```

可以看到,test 数据库中已经有了数据表 tb_empl, 数据表创建成功。

查看数据表的结构 17.4.2

使用 SQL 语句创建好数据表之后,可以查看表结构的定义,以确认表的定义是否正确。 在 MySQL 中, 查看表结构可以使用 DESCRIBE 和 SHOW CREATE TABLE 语句。这里将针 对这两个语句分别进行详细的讲解。

DESCRIBE/DESC 语句可以查看表的字段信息,其中包括字段名、字段数据类型、是否 为主键、是否有默认值等。语法格式如下:

DESCRIBE 表名;

或者简写为:

DESC 表名;

【例 17.6】使用 DESCRIBE 查看表 tb_empl 的表结构。

查看 tb_empl 表结构, SQL 语句如下:

```
mysql> DESC tb_emp1;
| Field | Type | Null | Key | Default | Extra |
name | varchar(25) | YES | | NULL
| deptId | int (11) | YES | | NULL
 salary | float
                | YES |
                        | NULL |
```

其中,各个字段的含义分别解释如下。

- NULL: 表示该列是否可以存储 NULL 值。
- Key: 表示该列是否已编制索引。PRI表示该列是表主键的一部分; UNI表示该列是 UNIQUE 索引的一部分; MUL 表示在列中某个给定值允许出现多次。
- Default: 表示该列是否有默认值,如果有的话值是多少。
- Extra: 表示可以获取的与给定列有关的附加信息,如 AUTO INCREMENT等。

SHOW CREATE TABLE 语句可以用来显示创建表时的 CREATE TABLE 语句,其语法 格式如下:

SHOW CREATE TABLE <表名\G>;



使用 SHOW CREATE TABLE 语句,不仅可以查看表创建时的详细语句,而且还 可以查看存储引擎和字符编码。

如果不加"\G"参数,显示的结果可能非常混乱,加上参数"\G"之后,可使显示结果更加直观,易于查看。

【例 17.7】使用 SHOW CREATE TABLE 查看表 tb_emp1 的详细信息, SQL 语句如下:

使用参数"\G"之后的结果如下:

```
mysql> SHOW CREATE TABLE tb_emp1\G
*********************************
    Table: tb_emp1
Create Table: CREATE TABLE `tb_emp1` (
    `id` int(11) DEFAULT NULL,
    `name` varchar(25) DEFAULT NULL,
    `deptId` int(11) DEFAULT NULL,
    `salary` float DEFAULT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=gb2312
1 row in set (0.00 sec)
```

17.4.3 修改数据表结构

MySQL 是通过 ALTER TABLE 语句来修改表结构的,具体语法格式如下:

```
ALTER[IGNORE] TABLE 数据表名 alter_spec[, alter_spec]...
```

其中 alter spec 定义要修改的内容, 语法格式如下:

```
ADD [COLUMN] create_definition [FIRST|AFTER column_name] //添加新字段 //添加索引名称 //添加索引名称 //添加主键名称 //添加主键名称 //添加唯一索引 //添加唯一索引 ADD UNIQUE[index_name](index_col_name,...) //添加唯一索引 //添加唯一索引 | ALTER [COLUMN] col_name{SET DEFAULT literal |DROP DEFAULT}//修改字段名称 | CHANGE [COLUMN] old_col_name create_definition //修改字段类型
```

```
//添加子句定义类型
 MODIFY [COLUMN] create_definition
                                              //删除字段名称
DROP [COLUMN] col_name
                                              //删除主键名称
| DROP PRIMARY KEY
                                              //删除索引名称
DROP INDEX idex_name
                                              //更改表名
RENAME [AS] new_tbl_name
table_options
```

【例 17.8】将数据表 tb_dept1 中 name 字段的类型由 VARCHAR(22)改成 VARCHAR(30)。 输入如下 SQL 语句并执行:

ALTER TABLE tb_dept1 MODIFY name VARCHAR(30);

删除数据表 17.4.4

删除数据表就是将数据库中已经存在的表从数据库中删除。注意,在删除表的同时,表 的定义和表中所有的数据均会被删除。因此,在进行删除操作前,最好对表中的数据做个备 份,以免产生无法挽回的后果。

在 MySQL 中,使用 DROP TABLE 可以一次删除一个或多个没有被其他表关联的数据 表。语法格式如下:

DROP TABLE [IF EXISTS] 表 1, 表 2, ..., 表 n;

其中, "表 n" 指要删除的表的名称, 后面可以同时删除多个表, 只需将要删除的表名依 次写在后面,相互之间用逗号隔开即可。如果要删除的数据表不存在,则 MySQL 会提示一 条错误信息 "ERROR 1051 (42S02): Unknown table '表名'"。参数 IF EXISTS 用于在删除前判 断删除的表是否存在,加上该参数后,再删除表的时候,如果表不存在,SQL 语句可以顺利 执行,但是会发出警告(warning)。

【例 17.9】删除数据表 tb dept2, SQL 语句如下:

DROP TABLE IF EXISTS tb_dept2;

17.5 MySQL 语句的操作

下面讲述 MySQL 语句的基本操作。

17.5.1 插入记录

使用基本的 INSERT 语句插入数据,要求指定表名称和插入到新记录中的值。基本语法 格式如下:

```
INSERT INTO table_name(column_list) VALUES(value_list);
```

table_name 指定要插入数据的表名; column_list 指定要插入数据的那些列; value_list 指 定每个列应对应插入的数据。注意,使用该语句时,字段列和数据值的数量必须相同。

在 MySQL 中,可以一次性插入多行记录,各行记录直接由逗号分隔即可。

【**例 17.10**】创建数据表 tmp7,定义数据类型为 TIMESTAMP 的字段 ts,向表中插入值 '19950101010101', '950505050505', '1996-02-02 02:02:02', '97@03@03 03@03@03', 1212121212, NOW(), SQL 语句如下:

17.5.2 查询记录

MySQL 从数据表中查询数据的基本语句为 SELECT 语句。SELECT 语句的基本格式如下:

```
SELECT
{* | <字段列表>}
[
FROM <表 1>, <表 2>,...
[WHERE <表达式>
[GROUP BY <group by definition>]
[HAVING <expression> [{<operator> <expression>}...]]
[ORDER BY <order by definition>]
[LIMIT [<offset>,] <row count>]
]
SELECT [字段 1, 字段 2,...,字段 n]
FROM [表或视图]
WHERE [查询条件];
```

其中, 各条子句的含义如下。

- {* | <字段列表>}:包含星号通配符和字段列表,表示查询的字段,其中字段列至少包含一个字段名称,如果要查询多个字段,多个字段之间用逗号隔开,最后一个字段后不要加逗号。
- FROM <表 1>,<表 2>, ...: 表 1 和表 2 表示查询数据的来源,可以是单个或者多个。
- WHERE: 该子句是可选项,如果选择该项,将限定查询行必须满足的查询条件。
- GROUP BY <字段>: 该子句告诉 MySQL 如何显示查询出来的数据,并按照指定的字段分组。
- ORDER BY <字段 >: 该子句告诉 MySQL 按什么样的顺序显示查询出来的数据,可以进行的排序有升序(ASC)、降序(DESC)。
- [LIMIT [<offset>,] <row count>]: 该子句指明每次显示查询出来的数据条数。

【例 17.11】从 fruits 表中获取 f name 和 f price 两列,SQL 语句如下:

SELECT f_name, f_price FROM fruits;

17.5.3 修改记录

表中有数据之后,接下来可以对数据进行更新操作。在 MySQL 中使用 UPDATE 语句更新表中的记录,可以更新特定的行或者同时更新所有的行。基本语法格式如下:

```
UPDATE table_name
SET column_name1 = value1, column_name2=value2, ..., column_namen=valuen
WHERE (condition);
```

column_name1,column_name2,...,column_namen 为指定更新的字段的名称; value1, value2,...,valuen 为相对应的指定字段的更新值; condition 指定更新的记录需要满足的条件。更新多个列时,每个"列-值"对之间用逗号隔开,最后一列之后不需要逗号。

【**例 17.12**】在 person 表中,更新 id 值为 11 的记录,将 age 字段值改为 15,将 name 字段值改为 LiMing, SQL 语句如下:

UPDATE person SET age = 15, name='LiMing' WHERE id = 11;

17.5.4 删除记录

从数据表中删除数据使用 DELETE 语句。DELETE 语句允许 WHERE 子句指定删除条件。DELETE 语句的基本语法格式如下:

```
DELETE FROM table_name [WHERE <condition>];
```

table_name 指定要执行删除操作的表; [WHERE <condition>]为可选参数,指定删除条件; 如果没有 WHERE 子句, DELETE 语句将删除表中的所有记录。

【例 17.13】在 person 表中, 删除 id 等于 11 的记录, SQL 语句如下:

```
mysql> DELETE FROM person WHERE id = 11;
Query OK, 1 row affected (0.02 sec)
```

17.6 MySQL 数据库的备份与还原

MySQL 提供了多种方法对数据进行备份和还原。下面介绍数据备份和数据还原的相关知识。

17.6.1 数据备份

数据备份是数据库管理员非常重要的工作。系统意外崩溃或者硬件的损坏都可能导致数据库的丢失。因此,MySQL 管理员应该定期地备份数据库,使得在意外情况发生时,尽可能减少损失。下面介绍数据备份的3种方法。

1. 使用 mysqldump 命令备份

mysqldump 是 MySQL 提供的一个非常有用的数据库备份工具。mysqldump 命令执行时,可以将数据库备份成一个文本文件。该文件中实际上包含了多个 CREATE 和 INSERT 语句,使用这些语句可以重新创建表和插入数据。

mysqldump 备份数据库语句的基本语法格式如下:

```
mysqldump -u user -h host -ppassword dbname[tbname, [tbname...]]>
filename.sql
```

其中, user 表示用户名称; host 表示登录用户的主机名称; password 为登录密码; dbname 为需要备份的数据库名称; tbname 为 dbname 数据库中需要备份的数据表,可以指定多个需要备份的表; 右箭头符号 ">"告诉 mysqldump 将备份数据表的定义和数据写入备份文件; filename.sql 为备份文件的名称。

【例 17.14】使用 mysqldump 命令备份数据库中的所有表,执行过程如下。

为了更好地理解 mysqldump 工具如何工作,这里给出一个完整的数据库例子。首先登录 MySQL,按下面的数据库结构创建 booksDB 数据库和各个表,并插入数据记录。数据库和表定义如下:

```
CREATE DATABASE booksDB;
use booksDB;
CREATE TABLE books
   bk_id INT NOT NULL PRIMARY KEY,
   bk_title VARCHAR(50) NOT NULL,
   copyright YEAR NOT NULL
);
INSERT INTO books
VALUES (11078, 'Learning MySQL', 2010),
     (11033, 'Study Html', 2011),
       (11035, 'How to use php', 2003),
       (11072, 'Teach yourself javascript', 2005),
       (11028, 'Learning C++', 2005),
       (11069, 'MySQL professional', 2009),
       (11026, 'Guide to MySQL 5.7', 2008),
       (11041, 'Inside VC++', 2011);
CREATE TABLE authors
   auth_id INT NOT NULL PRIMARY KEY,
   auth_name VARCHAR(20),
   auth_gender CHAR(1)
);
INSERT INTO authors
VALUES (1001, 'WriterX', 'f'),
       (1002, 'WriterA','f'),
       (1003, 'WriterB', 'm'),
       (1004, 'WriterC','f'),
       (1011, 'WriterD', 'f'),
```

完成数据插入后,打开操作系统命令行输入窗口,输入备份命令如下:

```
C:\> mysqldump -u root -p booksdb > C:/backup/booksdb_20180301.sql
Enter password: **
```

输入密码之后,MySQL 便对数据库进行了备份,在 C:\backup 文件夹下面查看刚才备份 过的文件,使用文本查看器打开文件,可以看到其部分文件内容大致如下:

```
-- MySQL dump 10.13 Distrib 5.7.19, for Win32 (x86)
-- Host: localhost Database: booksDB
-- Server version 5.7.19
/*!40101 SET @OLD_CHARACTER_SET_CLIENT=@@CHARACTER_SET_CLIENT */;
/*!40101 SET @OLD_CHARACTER_SET_RESULTS=@@CHARACTER_SET_RESULTS */;
/*!40101 SET @OLD_COLLATION_CONNECTION=@@COLLATION_CONNECTION */;
/*!40101 SET NAMES utf8 */;
/*!40103 SET @OLD_TIME_ZONE=@@TIME_ZONE */;
/*!40103 SET TIME_ZONE='+00:00' */;
/*!40014 SET @OLD UNIQUE CHECKS=@@UNIQUE CHECKS, UNIQUE CHECKS=0 */;
/*!40014 SET @OLD FOREIGN KEY CHECKS=@@FOREIGN KEY CHECKS, FOREIGN KEY
CHECKS=0 */;
/*!40101 SET @OLD_SQL_MODE=@@SQL_MODE, SQL_MODE=
'NO_AUTO_VALUE_ON_ZERO' */;
/*!40111 SET @OLD_SQL_NOTES=@@SQL_NOTES, SQL_NOTES=0 */;
-- Table structure for table 'authorbook'
DROP TABLE IF EXISTS 'authorbook';
/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client */;
/*!40101 SET character_set_client = utf8 */;
CREATE TABLE 'authorbook' (
 'auth_id' int(11) NOT NULL,
 'bk_id' int(11) NOT NULL,
```

```
PRIMARY KEY ('auth_id', 'bk_id'),
 KEY 'bk_id' ('bk_id'),
 CONSTRAINT 'authorbook_ibfk_1' FOREIGN KEY ('auth_id')
 REFERENCES 'authors' ('auth_id'),
 CONSTRAINT 'authorbook_ibfk_2' FOREIGN KEY ('bk_id')
REFERENCES 'books' ('bk_id')
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;
-- Dumping data for table 'authorbook'
LOCK TABLES 'authorbook' WRITE;
/*!40000 ALTER TABLE 'authorbook' DISABLE KEYS */;
INSERT INTO 'authorbook' VALUES (1012,11026), (1004,11028), (1001,11033),
(1002, 11035), (1012, 11041), (1014, 11069), (1003, 11072), (1011, 11078);
/*!40000 ALTER TABLE 'authorbook' ENABLE KEYS */;
UNLOCK TABLES;
...省略部分内容
/*!40103 SET TIME_ZONE=@OLD_TIME_ZONE */;
/*!40101 SET SQL_MODE=@OLD_SQL_MODE */;
/*!40014 SET FOREIGN_KEY_CHECKS=@OLD_FOREIGN_KEY_CHECKS */;
/*!40014 SET UNIQUE_CHECKS=@OLD_UNIQUE_CHECKS */;
/*!40101 SET CHARACTER_SET_CLIENT=@OLD_CHARACTER_SET_CLIENT */;
/*!40101 SET CHARACTER_SET_RESULTS=@OLD_CHARACTER_SET_RESULTS */;
/*!40101 SET COLLATION_CONNECTION=@OLD_COLLATION_CONNECTION */;
/*!40111 SET SQL_NOTES=@OLD_SQL_NOTES */;
-- Dump completed on 2011-08-18 10:44:08
```

可以看到,备份文件包含了一些信息,文件开头首先表明了备份文件使用的 mysqldump 工具的版本号;然后是备份账户的名称和主机信息,以及备份的数据库的名称,最后是 MySQL 服务器的版本号,在这里为 5.7.19。

备份文件接下来的部分是一些 SET 语句,这些语句将一些系统变量值赋给用户定义变 量,以确保被恢复的数据库的系统变量与原来备份时的变量相同。例如:

```
/*!40101 SET @OLD_CHARACTER_SET_CLIENT=@@CHARACTER_SET_CLIENT */;
```

该 SET 语句将当前系统变量 character set client 的值赋给用户定义变量@old character set client。其他变量与此类似。

备份文件的最后几行 MySQL 使用 SET 语句恢复服务器系统变量原来的值。例如:

```
/*!40101 SET CHARACTER_SET_CLIENT=@OLD_CHARACTER_SET_CLIENT */;
```

该语句将用户定义的变量@old character set client 中保存的值赋给实际的系统变量 character set client.

备份文件中的 "--"字符开头的行为注释语句;以 "/*!"开头、 "*/"结尾的语句为可执 行的 MySQL 注释,这些语句可以被 MySQL 执行,但在其他数据库管理系统中将被作为注释 忽略,这可以提高数据库的可移植性。

另外注意到,备份文件开始的一些语句以数字开头,这些数字代表了 MySQL 版本号。这些数字告诉我们,这些语句只有在指定的 MySQL 版本或者比该版本高的情况下才能执行。例如,40101表明这些语句只有在 MySQL 版本号为 4.01.01 或更高的条件下才可以被执行。

在前面介绍的 mysqldump 语法中介绍过, mysqldump 还可以备份数据中的某个表, 其语 法格式如下:

```
mysqldump -u user -h host -p dbname [tbname, [tbname...]] > filename.sql
```

tbname 表示数据库中的表名,多个表名之间用空格隔开。

备份表和备份数据库中所有表的语句中不同的地方在于,要在数据库名称 dbname 之后指定需要备份的表名称。

【例 17.15】备份 booksDB 数据库中的 books 表,输入语句如下:

```
mysqldump -u root -p booksDB books > C:/backup/books_20180301.sql
```

该语句创建名称为 books_20180301.sql 的备份文件,文件中包含了前面介绍的 SET 语句等内容。不同的是,该文件只包含 books 表的 CREATE 和 INSERT 语句。

如果要使用 mysqldump 备份多个数据库,需要使用--databases 参数。备份多个数据库的语法格式如下:

```
mysqldump -u user -h host -p --databases [dbname, [dbname...]]>
filename.sql
```

使用--databases 参数之后,必须指定至少一个数据库的名称,多个数据库名称之间用空格隔开。

【例 17.16】使用 mysqldump 备份 booksDB 和 test 数据库,输入语句如下:

```
mysqldump -u root -p --databases booksDB test > C:\backup\books_testDB_
20180301.sql
```

该语句创建名称为 books_testDB_20180301.sql 的备份文件,文件中包含了创建两个数据库 booksDB 和 test 所必需的所有语句。

另外,使用--all-databases参数可以备份系统中所有的数据库,输入语句如下:

```
mysqldump -u user -h host -p --all-databases > filename.sql
```

使用参数--all-databases 参数时,不需要指定数据库名称。

【例 17.17】使用 mysqldump 备份服务器中的所有数据库,输入语句如下:

```
mysqldump -u root -p --all-databases > C:/backup/alldbinMySQL.sql
```

该语句创建名称为 alldbinMySQL.sql 的备份文件,文件中包含了对系统中所有数据库的备份信息。



在服务器上进行备份,并且表均为 MyISAM 表时,应考虑使用 mysqlhotcopy,因为这可以更快地进行备份和恢复。

mysqldump 还有一些其他选项可以用来指定备份过程,如--opt 选项,该选项将打开

- --quick、--add-locks、--extended-insert 等多个选项。--opt 选项可以提供最快速的数据库转储。 mysqldump 的其他常用选项如下。
 - --add-drop-database: 在每个 CREATE DATABASE 语句前添加 DROP DATABASE 语句。
 - --add-drop-tables: 在每个 CREATE TABLE 语句前添加 DROP TABLE 语句。
 - --add-locking: 用 LOCK TABLES 和 UNLOCK TABLES 语句引用每个表转储。重载 转储文件时插入得更快。
 - --all-database,-A:转储所有数据库中的所有表。与使用--database 选项相同,在命令 行中命名所有数据库。
 - --comments[=0|1]: 如果设置为 0,则禁止转储文件中的其他信息,如程序版本、服务器版本和主机。--skip-comments 与--comments=0 的结果相同。默认值为 1,即包括额外信息。
 - --compact: 产生少量输出。该选项禁用注释并启用--skip-add-drop-tables、--no-set-names、--skip-disable-keys 和--skip-add-locking 选项。
 - --compatible=name: 产生与其他数据库系统或旧的 MySQL 服务器更兼容的输出。值可以为 ansi、mysql323、mysql40、postgresql、oracle、mssql、db2、maxdb、no_key_options、no_tables_options或者 no_field_options。
 - --complete-insert,-c: 使用包括列名的完整的 INSERT 语句。
 - ---debug[=debug_options],-# [debug_options]: 写调试日志。
 - --delete,-D: 导入文本文件前清空表。
 - --default-character-set=charset: 用 charset 作为默认字符集。若没有指定, mysqldump 使用 utf8。
 - --delete-master-logs: 在主复制服务器上,完成转储操作后删除二进制日志。该选项自动启用-master-data。
 - --extended-insert,-e: 使用包括几个 VALUES 列表的多行 INSERT 语法。这样使转储 文件更小,重载文件时可以加速插入。
 - --flush-logs,-F: 开始转储前刷新 MySQL 服务器日志文件。要求 RELOAD 权限。
 - --force,-f: 在表转储过程中,即使出现 SQL 错误也继续。
 - --lock-all-tables,-x:对所有数据库中的所有表加锁。在整体转储过程中通过全局锁定来实现。该选项自动关闭--single-transaction和--lock-tables。
 - --lock-tables,-l: 开始转储前锁定所有表。用 READ LOCAL 锁定表以允许并行插入 MyISAM 表。对于事务表(如 InnoDB 和 BDB), --single-transaction 是一个更好的选项,因为它根本不需要锁定表。
 - --no-create-db,-n: 该选项禁用 CREATE DATABASE /*!32312 IF NOT EXISTS*/db_name 语句,如果给出--database 或--all-database 选项,则包含到输出中。
 - --no-create-info,-t: 只导出数据,而不添加 CREATE TABLE 语句。
 - --no-data,-d: 不写表的任何行信息,只转储表的结构。
 - --opt: 该选项是速记,等同于指定--add-drop-tables--add-locking, --create-option, --

disable-keys--extended-insert,--lock-tables-quick 和--set-charset。它可以快速进行转储 操作并产生一个能很快装入 MySQL 服务器的转储文件。该选项默认开启,但可以 用--skip-opt 禁用。要想禁用-opt 启用的选项,可以使用--skip 形式,如--skip-adddrop-tables 或--skip-quick。

- --password[=password],-p[password]: 当连接服务器时使用的密码。如果使用短选项 形式(-p), 选项和密码之间不能有空格。如果在命令行中--password 或-p 选项后面没 有密码值,则提示输入一个密码。
- --port=port_num,-P port_num: 用于连接的 TCP/IP 端口号。
- --protocol={TCP | SOCKET | PIPE | MEMORY}: 使用的连接协议。
- --replace,-r: --replace 和--ignore 选项控制替换或负责唯一键值已有记录的输入记 录的处理。如果指定--replace,新行替换有相同的唯一键值的已有行;如果指定 --ignore,已有的唯一键值的输入行被跳过。如果不指定这两个选项,当发现一个复 制键值时会出现一个错误,并且忽视文本文件的剩余部分。
- --silent,-s: 沉默模式。只有出现错误时才输出。
- --socket=path,-S path: 当连接 localhost 时使用的套接字文件(为默认主机)。
- --user=user_name,-u user_name: 当连接服务器时 MySQL 使用的用户名。
- --verbose,-v: 冗长模式。打印出程序操作的详细信息。
- --version,-V:显示版本信息并退出。
- --xml,-X: 产生 XML 输出。

mysqldump 提供许多选项,包括用于调试和压缩的,在这里只是列举了最有用的。运行 帮助命令 mysqldump --help, 可以获得特定版本的完整选项列表。



如果运行 mysqldump 没有--quick 或--opt 选项, mysqldump 在转储结果前将整个 结果集装入内存。如果转储大数据库可能会出现问题。该选项默认启用,但可以用 --skip-opt 禁用。如果使用最新版本的 mysqldump 程序备份数据,并用于还原到比较 旧版本的 MySQL 服务器中,则不要使用--opt 或-e 选项。

2. 直接复制整个数据库目录

因为 MySQL 表保存为文件方式,所以可以直接复制 MySQL 数据库的存储目录及文件进 行备份。MySQL 的数据库目录位置不一定相同,在 Windows 平台下, MySQL 5.7 存放数据 库的目录通常默认为 C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\MySQL\MySQL Server 5.7\data 或者其他用户自定义目录;在 Linux 平台下,数据库目录位置通常为 /var/lib/mysql/,不同 Linux 版本下目录会有所不同,读者应在自己用的平台下查找该目录。

这是一种简单、快速、有效的备份方式。要想保持备份的一致性,备份前需要对相关表 执行 LOCK TABLES 操作,然后对表执行 FLUSH TABLES。这样当复制数据库目录中的文件 时,允许其他客户继续查询表。需要 FLUSH TABLES 语句来确保开始备份前将所有激活的索 引页写入硬盘。当然,也可以停止 MySQL 服务再进行备份操作。

这种方法虽然简单,但并不是最好的方法,因为这种方法对 InnoDB 存储引擎的表不适 用。使用这种方法备份的数据最好还原到相同版本的服务器中,不同的版本可能不兼容。



在 MySQL 版本号中,第一个数值表示主版本号。主版本号相同的 MySQL 数据 库文件格式相同。

3. 使用 mysqlhotcopy 工具快速备份

mysqlhotcopy 是一个 Perl 脚本,最初由 Tim Bunce 编写并提供。它使用 LOCK TABLES、FLUSH TABLES 和 cp 或 scp 来快速备份数据库。它是备份数据库或单个表的最快 的途径,但它只能运行在数据库目录所在的机器上,并且只能备份 MyISAM 类型的表。 mysqlhotcopy 在 Unix 系统中运行。

mysqlhotcopy 命令的语法格式如下:

mysqlhotcopy db_name_1, ... db_name_n /path/to/new_directory

db name 1,...,db name n 分别为需要备份的数据库的名称; /path/to/new directory 指定备 份文件目录。

【例 17.18】使用 mysqlhotcopy 备份 test 数据库到/usr/backup 目录下,输入语句如下:

mysqlhotcopy -u root -p test /usr/backup

要想执行 mysqlhotcopy, 必须可以访问备份的表文件, 具有那些表的 SELECT 权限、 RELOAD 权限(以便能够执行 FLUSH TABLES)和 LOCK TABLES 权限。



mysqlhotcopy 只是将表所在的目录复制到另一个位置,只能用于备份 MyISAM 和 ARCHIVE 表。备份 InnoDB 类型的数据表时会出现错误信息。由于它复制本地格 式的文件, 故也不能移植到其他硬件或操作系统下。

数据还原 17.6.2

管理人员操作的失误、计算机故障以及其他意外情况,都会导致数据的丢失和破坏。当 数据丢失或意外破坏时,可以通过还原已经备份的数据尽量减少数据丢失和破坏造成的损 失。下面介绍数据还原的方法。

1. 使用 mysql 命令还原

对于已经备份的包含 CREATE、INSERT 语句的文本文件,可以使用 mysql 命令导入到 数据库中。下面介绍用 mysql 命令导入 SQL 文件的方法。

备份的 SQL 文件中包含 CREATE、INSERT 语句(有时也会有 DROP 语句)。mysql 命令 可以直接执行文件中的这些语句。其语法格式如下:

mysql -u user -p [dbname] < filename.sql

user 是执行 backup.sql 中语句的用户名; -p 表示输入用户密码; dbname 是数据库名。如 果 filename.sql 文件为 mysqldump 工具创建的包含创建数据库语句的文件,则执行的时候不需 要指定数据库名。

【例 17.19】使用 mysql 命令将 C:\backup\booksdb 20180301.sql 文件中的备份导入到数据

库中,输入语句如下:

mysql -u root -p booksDB < C:/backup/booksdb_20180301.sql

执行该语句前,必须先在 MySQL 服务器中创建 booksDB 数据库,如果不存在,恢复过 程将会出错。命令执行成功之后,booksdb_20180301.sql 文件中的语句就会在指定的数据库中 恢复以前的表。

如果已经登录 MySQL 服务器,还可以使用 source 命令导入 SQL 文件。source 语句的语 法如下:

source filename

【例 17.20】使用 root 用户登录到服务器,然后使用 source 导入本地的备份文件 booksDB 20180301.sql, 输入语句如下:

--选择要恢复到的数据库

mysql> use booksDB; Database changed

--使用 source 命令导入备份文件

mysql> source C:\backup\booksDB_20180301.sql

命令执行后,会列出备份文件 booksDB_20180301.sql 中每一条语句的执行结果。source 命令执行成功后,booksDB_20180301.sql 中的语句会全部导入到现有数据库中。



执行 source 命令前,必须使用 use 语句选择数据库。不然,恢复过程中会出现 ERROR 1046 (3D000): No database selected 的错误。

2. 直接复制到数据库目录

如果数据库通过复制数据库文件备份,就可以直接复制备份的文件到 MySQL 数据目录 下实现还原。通过这种方式还原时,必须保证备份数据的数据库和待还原的数据库服务器的 主版本号相同。而且这种方式只对 MyISAM 引擎的表有效,对于 InnoDB 引擎的表不可用。

执行还原以前,关闭 mysql 服务,将备份的文件或目录覆盖 MySQL 的 data 目录,启动 mysql 服务。对 Linux/Unix 操作系统来说,复制完文件后,需要将文件的用户和组更改为 mysql 运行的用户和组,通常用户是 mysql, 组也是 mysql。

3. mysqlhotcopy 快速恢复

mysqlhotcopy 备份后的文件也可以用来恢复数据库,在 MySQL 服务器停止运行时,将备 份的数据库文件复制到 MySQL 存放数据的位置(MySQL 的 data 文件夹), 重新启动 MySQL 服务即可。如果以根用户执行该操作,必须指定数据库文件的所有者,输入语句如下:

chown -R mysql.mysql /var/lib/mysql/dbname

【例 17.21】从 mysqlhotcopy 复制的备份恢复数据库,输入语句如下:

cp -R /usr/backup/test usr/local/mysql/data

执行完该语句,重启服务器,MySQL将恢复到备份状态。



如果需要恢复的数据库已经存在,则在使用 DROP 语句删除已经存在的数据库之后,恢复才能成功。另外,MySQL 不同版本之间必须兼容。这样,恢复之后的数据才可以使用。

17.7 疑难解惑

疑问 1: 每一个表中都要有一个主键吗?

答:并不是每一个表中都需要主键,一般如果多个表之间进行连接操作时,需要用到主键。因此,并不需要为每个表都建立主键,而且有些情况最好不使用主键。

疑问 2: mysqldump 备份的文件只能在 MySQL 中使用吗?

答: mysqldump 备份的文本文件实际是数据库的一个副本。使用该文件不仅可以在 MySQL 中恢复数据库,而且通过对该文件进行简单修改,还可以在 SQL Server 或者 Sybase 等其他数据库中恢复数据库。这在某种程度上实现了数据库之间的迁移。

疑问 3: 如何选择备份工具?

答:直接复制数据文件是最为直接、快速的备份方法,但缺点是基本上不能实现增量备份。备份时必须确保没有使用这些表。如果在复制一个表的同时服务器正在修改它,则复制无效。备份文件时,最好关闭服务器,然后重新启动服务器。为了保证数据的一致性,需要在备份文件前,执行以下 SQL 语句:

FLUSH TABLES WITH READ LOCK;

也就是把内存中的数据都刷新到磁盘中,同时锁定数据表,以保证复制过程中不会有新的数据写入。这种方法备份的数据恢复也很简单,直接复制回原来的数据库目录下即可。

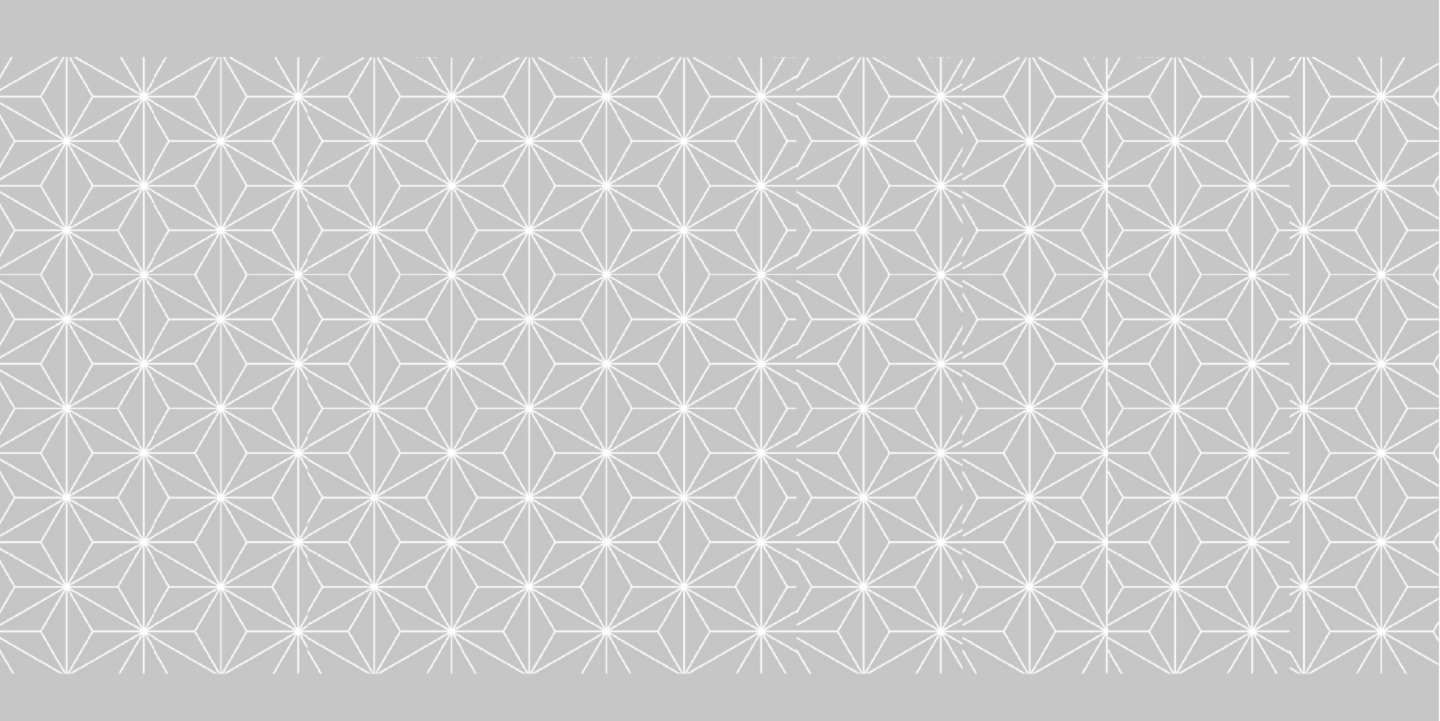
mysqlhotcopy 是一个 Perl 程序,它使用 LOCK TABLES、FLUSH TABLES 和 cp 或 scp 来快速备份数据库。它是备份数据库或单个表的最快途径,但它只能运行在数据库文件所在的机器上,并且 mysqlhotcopy 只能用于备份 MyISAM 表。mysqlhotcopy 适合于小型数据库的备份,数据量不大,可以使用 mysqlhotcopy 程序每天进行一次完全备份。

mysqldump 将数据表导成 SQL 脚本文件,在不同的 MySQL 版本之间升级时相对比较合适,这也是最常用的备份方法。mysqldump 比直接复制要慢一些。



PHP 是一种简单的、面向对象的、解释型的、健壮的、安全的、性能非常高的、独立于架构的、可移植的和动态的脚本语言。而 MySQL 是快速且开源的网络数据库系统。PHP 和 MySQL 的结合是目前 Web 开发中的黄金组合。

那么 PHP 是如何操作 MySQL 数据库的呢? 本章介绍 PHP 操作 MySQL 数据库的各种函数和技巧。



18.1 PHP 访问 MySQL 数据库的一般步骤

对于一个通过 Web 访问数据库的工作过程,一般分为如下几个步骤。

- (1) 用户使用浏览器对某个页面发出 HTTP 请求。
- (2) 服务器端接收到请求,发送给 PHP 程序进行处理。
- (3) PHP 解析代码。在代码中有连接 MySQL 数据库的命令和请求特定数据库的某些特定数据的 SQL 命令。根据这些代码,PHP 打开一个与 MySQL 的连接,并且发送 SQL 命令到 MySQL 数据库。
 - (4) MySQL 接收到 SQL 语句之后,加以执行。执行完毕后返回执行结果到 PHP 程序。
- (5) PHP 执行代码,并根据 MySQL 返回的请求结果数据,生成特定格式的 HTML 文件,且传递给浏览器。HTML 经过浏览器渲染,就得到用户请求的展示结果。

18.2 连接数据库前的准备工作

从 PHP 5 版本开始, PHP 连接数据库的方法有两种: MySQLi 和 PDO。本章重点学习 MySQLi 的使用方法和技巧。用户首先需要开启对 MySQLi 的支持。

打开 php.ini 文件,找到 ";extension=php_mysqli.dll",去掉该语句前的分号";",如图 18-1 所示,保存 php.ini 文件,重新启动 IIS 或 Apache 服务器即可。

```
III php.ini - 记事本
                                                                                     ×
文件(F) 编辑(E) 格式(O) 查看(V) 帮助(H)
extension=php_1dap.d11
extension=php_mbstring.dll
extension=php_exif.dll
                            ; Must be after mbstring as it depends on it
extension=php_mysqli.dll
extension=php_odbc.dll
extension=php_openss1.dl1
extension=php_pdo_firebird.dl1
extension=php_pdo_mysq1.d11
extension=php_pdo_oci.dl1
extension=php_oci8_12c.dl1
                             : Use with Oracle Database 12c Instant Client
extension=php_pdo_odbc.dl1
extension=php_pdo_pgsq1.d11
extension=php_pdo_sqlite.dll
extension=php_pgsq1.d11
extension=php_phpdbg_webhelper.dl1
extension=php shmop.dl1
 The MIBS data available in the PHP distribution must be installed.
; See http://www.php.net/manual/en/snmp.installation.php
extension=php_snmp.dll
```

图 18-1 修改 php.ini 文件

配置文件设置完成后,可以通过 phpinfo()函数来检查是否配置成功,如果显示出的 PHP 的环境配置信息中有 mysqli 的项目,就表示已经开启了对 MySQL 数据库的支持,如图 18-2 所示。

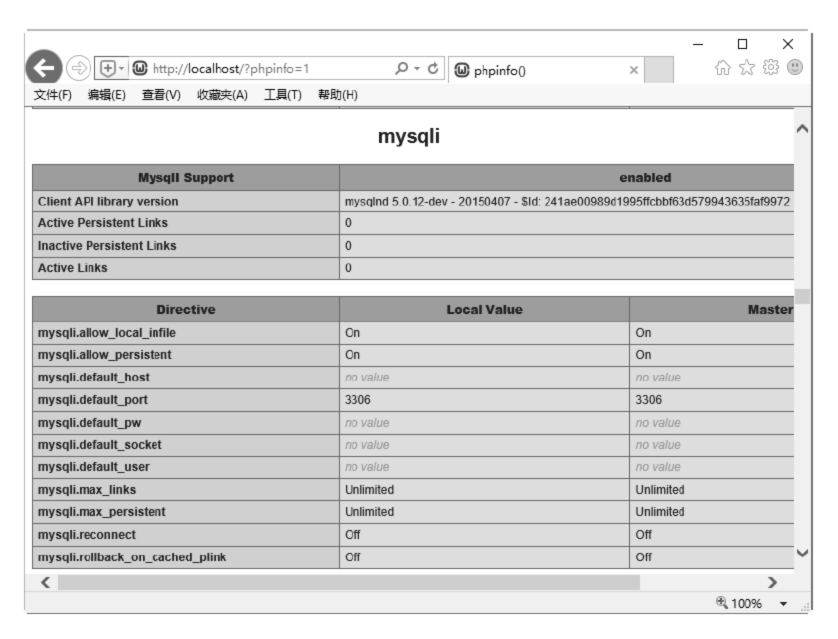


图 18-2 PHP 的环境配置页面

18.3 PHP 操作 MySQL 数据库

下面介绍 PHP 操作 MySQL 数据库所使用的各个函数的含义和使用方法。

18.3.1 连接 MySQL 服务器

PHP 是使用 mysqli_connect()函数连接到 MySQL 数据库的。 mysqli_connect()函数的语法格式如下:

mysqli_connect('MYSQL 服务器地址', '用户名', '用户密码', '要连接的数据库名')

下面的案例将连接服务器 localhost。

【**例 18.1**】连接服务器 localhost(示例文件 ch18\18.1.php)。

```
<?php
$servername = "localhost";
$username = "root";
$password = "123456";
// 创建连接
$db = mysqli_connect($servername, $username, $password);
// 检测连接
if (!$db) {
    die("连接失败: " . mysqli_connect_error());
}
echo "连接成功";
?>
```

程序运行结果如图 18-3 所示。

【案例剖析】

该案例就是通过此函数连接到 MySQL 数据库并且把此连接生成的对象传递给名为\$db 的变量,也就是对象\$db。其中 MySQL 服务器地址为 localhost,用户名为root,用户密码为本环境 root 设定密码 123456。



图 18-3 连接服务器 localhost

在默认情况下,MySQL 服务的端口号为 3360。如果采用默认的端口号,可以不用指定;如果采用了其他端口号,比如采用 1066 端口,则需要特别指定,例如 127.0.0.1:1066 表示 MySQL 服务于本地机器的 1066 端口。

其中 localhost 换成本地地址或者 127.0.0.1,都能实现同样的效果。如果用户在连接服务器时,同时也连接好默认的数据库为 test,可以将如下代码:

```
$db = mysqli_connect($servername, $username, $password);
```

修改如下:

```
$db = mysqli_connect($servername, $username, $password, test);
```

例 18.1 中连接数据库的方式为面向过程。由于 PHP 是面向对象的语言,所以也可以用面向对象的方式连接 MySQL 数据库。代码如下:

```
<?php
$servername = "localhost";
$username = "root";
$password = "123456";

// 创建连接
$db = new mysqli($servername, $username, $password);

// 检测连接
if ($db->dbect_error) {
   die("连接失败: " . $db->dbect_error);
}
echo "连接成功";
?>
```

18.3.2 选择数据库

连接到服务器以后,就需要选择数据库,只有选择了数据库,才能对数据表进行相关的操作。这里需要使用函数 mysqli_select_db()来选择。它的语法格式如下:

mysqli_select_db(数据库服务器连接对象,目标数据库名)

下面的案例将连接服务器 localhost, 然后连接数据库 test。

【例 18.2】连接数据库 test(示例文件 ch18\18.2.php)。

```
<?php
$servername = "localhost";</pre>
```

```
$username = "root";
$password = "123456";
// 创建连接
$db = mysqli_connect($servername, $username, $password);
mysqli_select_db($db,'test');
// 检测连接
if (!$db) {
    die("连接失败: " . mysqli_connect_error());
}
echo "选择数据库成功了";
?>
```

程序运行结果如图 18-4 所示。



图 18-4 连接数据库 test

在新的语句中, mysqli_select_db(\$db,'test')语句确定了"数据库服务器连接对象"为\$db, 而"目标数据库名"为 test。



mysqli_select_db()函数经常使用在提前不知道应该连接哪个数据库或者要修改已 经连接的默认数据库。

18.3.3 创建数据库

连接到 MySQL 服务器后,用户也可以自己创建数据库。使用 mysqli_query()函数可以执行 SQL 语句。语法格式如下:

mysqli_query(dbection, query);

其中参数 dbection 为数据库连接;参数 query 为 SQL 语句。

下面的案例将创建 mytest 数据库。

【例 18.3】创建 mytest 数据库(示例文件 ch18\18.3.php)。

```
<?php
$servername = "localhost";
$username = "root";
$password = "123456";

// 创建连接
$db = mysqli_connect($servername, $username, $password);
// 检测连接
if (!$db) {
    die("连接失败: " . mysqli_connect_error());
}</pre>
```

```
// 创建数据库
$sql = "CREATE DATABASE mytest";
if (mysqli_query($db, $sql)) {
   echo "数据库创建成功";
} else {
   echo "数据库创建失败: " . mysqli_error($db);
//关闭数据库的连接
mysqli_close($db);
?>
```

程序运行结果如图 18-5 所示。



图 18-5 创建数据库 mytest

由于 PHP 是面向对象的语言,所以也可以用面向对象的方式创建 MySQL 数据库,上面 的案例代码修改如下:

```
<?php
$servername = "localhost";
$username = "root";
password = "123456";
// 创建连接
$db = new mysqli($servername, $username, $password);
// 检测连接
if ($db->dbect_error) {
   die("连接失败: " . $db->dbect_error);
// 创建数据库
$sql = "CREATE DATABASE mytest";
if ($db->query($sql) === TRUE) {
   echo "数据库创建成功";
} else {
   echo "数据库创建失败: " . $db->error;
$db->close();
```



如果服务器端口不是 3306, 可以指定自定义的端口。例如指定端口为 3307, 命 令如下:

```
$db = new mysqli($servername, $username, $password,3307);
```

18.3.4 创建数据表

数据库创建完成后,即可在该数据库中创建数据表。创建数据表需要执行 CREATE TABLE 语句。前面章节中详细讲述了该语句的使用方法,这里不再赘述。

下面将创建一个数据表 employee, 包含 4 个字段, SQL 语句如下:

```
CREATE TABLE employee
(
id INT(11),
name VARCHAR(25),
age INT(4),
salary FLOAT
);
```

【例 18.4】创建数据表 employee(示例文件 ch18\18.4.php)。

```
<?php
$servername = "localhost";
$username = "root";
password = "123456";
$dbname = "mytest";
// 创建连接
$db = mysqli_connect($servername, $username, $password, $dbname);
// 检测连接
if (!$db) {
   die("连接失败: " . mysqli_connect_error());
// 使用 sql 创建数据表
$sql = "CREATE TABLE employee
id
       INT(11) UNSIGNED AUTO INCREMENT PRIMARY KEY,
       VARCHAR (25) NOT NULL,
name
       INT (4) NOT NULL,
age
salary FLOAT
)";
if (mysqli_query($db, $sql)) {
   echo "数据表 employee 创建成功";
} else {
   echo "创建数据表错误: " . mysqli_error($db);
mysqli_close($db);
?>
```

程序运行结果如图 18-6 所示。

由于 PHP 是面向对象的语言,所以也可以用面向对象的方式创建 MySQL 数据表,上面的案例代码修改如下:

```
<?php
$servername = "localhost";</pre>
```



图 18-6 创建数据表 employee

```
$username = "root";
password = "123456";
$dbname = "mytest";
// 创建连接
$db = new mysqli($servername, $username, $password, $dbname);
// 检测连接
if ($db->connect_error) {
   die("连接失败: " . $db->connect_error);
// 使用 sql 创建数据表
$sql = " CREATE TABLE employee
      INT (11) UNSIGNED AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
id
    VARCHAR (25) NOT NULL,
name
      INT(4) NOT NULL,
age
salary FLOAT
) ";
if ($db->query($sql) === TRUE) {
   echo "数据表 employee 创建成功";
} else {
   echo "创建数据表错误: " . $db->error;
$db->close();
?>
```

18.3.5 添加数据

数据表创建完成后,就可以向表中添加数据。需要注意的是,添加数据的过程中需要遵 循以下原则。

- (1) PHP 中 SQL 查询语句必须使用引号。
- (2) 在 SQL 查询语句中的字符串值必须加引号。
- (3) 数值的具体值不需要引号。
- (4) NULL 值不需要引号。

向 MySQL 表添加新的记录需要使用 INSERT INTO 语句。在前面章节中详细讲述了该语 句的使用方法,这里不再赘述。

【例 18.5】插入单条数据(示例文件 ch18\18.5.php)。

```
<?php
$servername = "localhost";
$username = "root";
password = "123456";
$dbname = "mytest";
// 创建连接
$db = mysqli_connect($servername, $username, $password, $dbname);
// 检测连接
```

程序运行结果如图 18-7 所示。



图 18-7 插入单条数据

由于 PHP 是面向对象的语言,所以也可以用面向对象的方式插入数据,上面的案例代码 修改如下:

```
<?php
$servername = "localhost";
$username = "root";
password = "123456";
$dbname = "mytest";
// 创建连接
$db = new mysqli($servername, $username, $password, $dbname);
// 检测连接
if ($db->connect_error) {
   die("连接失败: " . $db->connect_error);
$sql = "INSERT INTO employee(firstname, lastname, email)
VALUES (1001, '张三', 32, 4680)";
if ($db->query($sql) === TRUE) {
   echo "新记录插入成功";
} else {
   echo "插入数据错误: " . $sql . "<br/>" . $db->error;
$db->close();
?>
```

18.3.6 一次插入多条数据

如果一次性想插入多条数据,需要使用 mysqli multi query()函数,语法格式如下:

```
mysqli_multi_query(dbection,query);
```

其中参数 dbection 为数据库连接;参数 query 为 SQL 语句,多个语句之间必须用分号隔开。

下面的案例将一次性插入三条记录。

【例 18.6】一次插入三条数据(示例文件 ch18\18.6.php)。

```
<?php
$servername = "localhost";
$username = "root";
password = "123456";
$dbname = "mytest";
// 创建连接
$db = mysqli_connect($servername, $username, $password, $dbname);
// 检测连接
if (!$db) {
   die("数据库连接失败: " . mysqli_connect_error());
$sql = "INSERT INTO employee(id, name, age, salary)
VALUES (1002, '李四', 35, 5680);";
$sql .= " INSERT INTO employee(id, name, age, salary)
VALUES (1003, '王蒙', 32, 3680);";
$sql .= "INSERT INTO employee(id, name, age, salary)
VALUES (1004, '刘飞', 39, 6680)";
if (mysqli_multi _query($db, $sql)) {
echo "三条记录插入成功";
} else {
echo "插入数据错误: ".$sql . "<br>" . mysqli_error($db);
mysqli_close($db);
```

程序运行结果如图 18-8 所示。



图 18-8 一次插入三条数据

由于 PHP 是面向对象的语言,所以也可以用面向对象的方式一次插入多条数据,上面的案例代码修改如下:

```
<?php
$servername = "localhost";
$username = "root";
password = "123456";
$dbname = "mytest";
// 创建连接
$db = new mysqli($servername, $username, $password, $dbname);
// 检测连接
if ($db->connect_error) {
   die("连接失败: " . $db->connect_error);
$sql = "INSERT INTO employee(id, name, age, salary)
VALUES (1002, '李四', 35, 5680);";
$sql .= " INSERT INTO employee(id, name, age, salary)
VALUES (1003, '王蒙', 32, 3680);";
$sql .= "INSERT INTO employee(id, name, age, salary)
VALUES (1004, '刘飞', 39, 6680)";
if ($db-> multi_query ($sql) === TRUE) {
   echo "三条记录插入成功";
} else {
   echo "插入数据错误: " . $sql . "<br/>" . $db->error;
$db->close();
?>
```

18.3.7 读取数据

插入完数据后,读者可以读取数据表中的数据。下面的案例主要学习如何读取 employee 数据表的记录。

【例 18.7】读取数据(示例文件 ch18\18.7.php)。

```
<?php
$servername = "localhost";
$username = "root";
password = "123456";
$dbname = "mytest";
// 创建连接
$db = mysqli_connect($servername, $username, $password, $dbname);
// 检测连接
if (!$db) {
   die("数据库连接失败: " . mysqli_connect_error());
$sql = "SELECT id, name, age, salary FROM employee";
$result = mysqli_query($db, $sql);
if (mysqli_num_rows($result) > 0) {
   // 输出数据
   while($row = mysqli_fetch_assoc($result)) {
      echo "编号: " . $row["id"]. " - 姓名: " . $row["name"]." -年龄: " .
$row["age"]." -工资: " . $row["salary"]. "<br/>";
} else {
```

```
案例课堂(第2版) ♪…
```

```
echo "没有输出结果";
}
mysqli_free_result($result);
mysqli_close($db);
?>
```

程序运行结果如图 18-9 所示。



图 18-9 读取数据

【案例剖析】

- (1) SQL 语句的作用是从 employee 查询 id、name、age 和 salary 这 4 个字段,然后将查询结果赋给变量\$result。
 - (2) 使用 mysqli_num_rows(\$result)函数获取查询结果包含的数据记录的条数。
- (3) 如果返回的是多条数据,函数 mysqli_fetch_assoc 将结果集放入到关联数组,然后配合 while 语句将查询结果输出。

由于 PHP 是面向对象的语言,所以也可以用面向对象的方式读取数据表中的数据,上面的案例代码修改如下:

```
<?php
$servername = "localhost";
$username = "root";
password = "123456";
$dbname = "mytest";
// 创建连接
$db = new mysqli($servername, $username, $password, $dbname);
// 检测连接
if ($db->connect_error) {
   die("连接失败: " . $db->connect_error);
$sql = "SELECT id, name, age, salary FROM employee";
$result = mysqli_query($db, $sql);
if (mysqli_num_rows($result) > 0) {
   // 输出数据
   while($row = mysqli_fetch_assoc($result)) {
      echo "编号: " . $row["id"]. " - 姓名: " . $row["name"]." -年龄: " .
$row["age"]." - 工资: " . $row["salary"]. "<br/>";
} else {
   echo "没有输出结果";
$db->close();
```

18.3.8 释放资源

释放资源的函数为 mysqli_free_result(), 函数的语法格式如下:

mysqli_free_result (SQL 请求所返回的数据库对象)

例如,上一节中 18.7.php 文件中通过 mysqli_free_result(\$result)语句释放了 SQL 请求返回 的对象\$result 所占用的资源。

关闭连接 18.3.9

在连接数据库时,可以使用 mysqli_connect()函数。与之相对应,在完成了一次对服务器 的使用的情况下,需要关闭此连接,以免出现对 MySQL 服务器中数据的误操作。一个服务 器的连接也是一个对象型的数据类型。

mysqli_connect()函数的语法格式为:

mysqli_connect(需要关闭的数据库连接对象)

在 18.3.7 小节的 18.7.php 文件中, mysqli_close(\$db)语句关闭了\$db 连接。

案例实战 1——动态添加员工信息 18.4

下面将讲述 PHP 在开发动态网页时如何操作数据库。这里以动态添加员工信息为例进行 讲解。

【例 18.8】使用 adatabase 的 user 数据库表格,添加新的用户信息。

step 01 创建 18.8.html 文件。代码如下:

```
<!doctype html>
<html>
<head>
<title>添加信息</title>
</head>
<body>
<h2>添加员工信息</h2>
<form action="18.8.php" method="post">
   <input name="username" type="text" size="20"/> <br />
员工年龄:
<input name="age" type="text" size="3"/> <br />
员工工资:
<input name="salary" type="text" size="6"/> <br />
<input name="submit" type="submit" value="上传数据"/>
</form>
</body>
</html>
```

step 02 创建 18.8.php 文件。代码如下:

```
<?php
$username = $_POST['username'];
$age = $_POST['age'];
$salary = $_POST['salary'];
$servername = "localhost";
$username = "root";
password = "123456";
$dbname = "mytest";
// 创建连接
$db = mysqli_connect($servername, $username, $password, $dbname);
// 检测连接
if (!$db) {
   die("数据库连接失败: " . mysqli_connect_error());
$username = addslashes($username);
$age = addslashes($age);
$salary = addslashes($salary);
$q = "INSERT INTO employee( name, age, salary)
VALUES ('$username',$age,$salary)";
if(!mysqli_query($db,$q)){
echo "员工信息添加失败";
}else{
echo "员工信息已经成功添加";
};
mysqli_close($db);
```

step 03 运行 18.8.html,即可输入员工的信息,运行结果如图 18-10 所示。

step 04 单击"上传数据"按钮,页面跳转至 18.8.php,并返回添加信息的情况,如 图 18-11 所示。

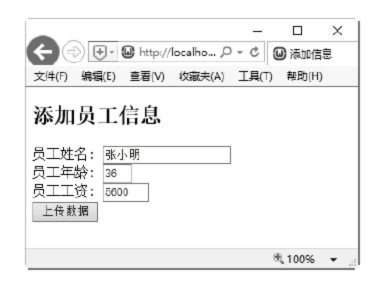


图 18-10 18.8.html 的运行结果



图 18-11 员工信息添加成功

【案例剖析】

- 18.8.html 文件中建立了 employee 数据表中除 id 外每个字段的信息输入框。
- 18.8.php 文件中建立 MySQL 连接。这里的插入数据的语句为: \$q = "INSERT INTO employee(name, age, salary) VALUES ('\$username', \$age, \$salary)"用于接收表单中的数据信息。

18.5 案例实战 2——动态查询数据信息

本案例讲述如何使用 SELECT 语句查询数据信息。这里主要查询 employee 数据表中指定年龄的员工信息。

【例 18.9】动态查询数据信息。

step 01 创建 18.9.html。代码如下:

```
<!doctype html>
<html>
<head>
<title>查询信息</title>
</head>
<body>
<h2>查询员工信息</h2>
<form action="18.9.php" method="post">
选择员工年龄:
<select name="age">
<option value="31">31 岁</option>
<option value="32">32 岁</option>
<option value="32">33 岁</option>
<option value="34">34 岁</option>
<option value="35">35 岁</option>
</select><br />
<input name="submit" type="submit" value="查询员工信息"/>
</form>
</body>
</html>
```

step 02 创建 18.9.php 文件。代码如下:

```
<?php
$servername = "localhost";
$username = "root";
password = "123456";
$dbname = "mytest";
$age = $_POST['age'];
// 创建连接
$db = mysqli_connect($servername, $username, $password, $dbname);
// 检测连接
if (!$db) {
   die("数据库连接失败: " . mysqli_connect_error());
$sql = "SELECT id, name, age, salary FROM employee WHERE age = '".$age."'";
$result = mysqli_query($db, $sql);
if (mysqli_num_rows($result) > 0) {
   // 输出数据
   while($row = mysqli_fetch_assoc($result)) {
      echo "编号: " . $row["id"]. " - 姓名: " . $row["name"]." -年龄: " .
$row["age"]." - 工资: " . $row["salary"]. "<br/>";
```

```
}
else {
echo "没有输出结果";
}
mysqli_free_result($result);
mysqli_close($db);
?>
```

step 03 运行 18.9.html, 选择员工的年龄, 例如这里选择 32 岁, 如图 18-12 所示。

step 04 单击"查询员工信息"按钮,页面跳转至 18.9.php,如图 18-13 所示,查询出所有年龄为 32 岁的员工信息。



图 18-12 选择员工的年龄



图 18-13 查询员工信息

18.6 提升安全性——防止 SQL 注入的攻击

所谓 SQL 注入,就是通过把 SQL 命令插入到 Web 表单提交或输入域名或页面请求的查询字符串,最终达到欺骗服务器执行恶意的 SQL 命令。

PHP 7 中的预处理语句对于防止 MySQL 注入是非常有用的。预处理语句用于执行多个相同的 SQL 语句,并且执行效率更高。

预处理语句的工作原理如下。

(1) 创建 SQL 语句模板并发送到数据库。预留的值使用参数"?"标记。例如:

INSERT INTO employee(id, name, age, salary) VALUES (VALUES(?, ?, ?)

- (2) 数据库解析,编译,对 SQL 语句模板执行查询优化,并存储结果而不输出。
- (3) 最后,将应用绑定的值传递给参数("?"标记),数据库执行语句。

相比于直接执行 SQL 语句,预处理语句有两个主要优点。

- (1) 预处理语句大大减少了分析时间,只做了一次查询。
- (2) 绑定参数减少了服务器带宽,只需要发送查询的参数,而不是整个语句。

预处理语句针对 SQL 注入是非常有用的,因为参数值发送后使用不同的协议,保证了数据的合法性。

【例 18.10】防止 SQL 注入(示例文件 ch18\18.10.php)。

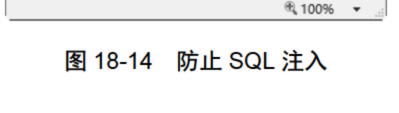
```
<?php
$servername = "localhost";
$username = "root";
$password = "123456";</pre>
```

```
$dbname = "mytest";
// 创建连接
$db = new mysqli($servername, $username, $password, $dbname);
// 检测连接
if ($db->connect_error) {
   die("连接失败: " . $db->connect_error);
// 预处理及绑定
$stmt = $db->prepare("INSERT INTO employee (name,age,salary) VALUES
(?, ?, ?)");
$stmt->bind_param("sii", $name, $age, $salary);
// 设置参数并执行
$name = '张晓峰';
age = 33;
$salary = 4550;
$stmt->execute();
$name = '张菲菲';
age = 37;
$salary = 4800;
$stmt->execute();
$name = '刘天佑';
age = 38;
$salary = 4300;
$stmt->execute();
echo "新记录插入成功";
$stmt->close();
$db->close();
```

程序运行结果如图 18-14 所示。

【案例剖析】

- (1) INSERT INTO employee (name,age,salary) VALUES (?, ?, ?)语句中"?"号可以替换为整型、字符串、双精度浮点型或布尔值。
- (2) \$stmt->bind_param("sii", \$name, \$age, \$salary)语 句绑定了 SQL 的参数,且指定数据库参数的值。sii 参



http://localho... 🎾 🗸 🖒 🛍 localhost

文件(F) 编辑(E) 查看(V) 收藏夹(A) 工具(T) 帮助(H)

新记录插入成功

数列处理其余参数的数据类型。s(string)字符告诉数据库该参数为字符串。i(integer)字符告诉数据库该参数为整型。

(3) 每个参数都需要指定类型。通过告诉数据库参数的数据类型,可以降低 SQL 注入的风险。

18.7 疑难解惑

疑问 1: 修改 php.ini 文件后仍然不能调用 MySQL 数据库怎么办?

答:有时修改 php.ini 文件不能保证一定可以加载 MySQL 函数库。此时,如果使用 phpinfo()函数不能显示 MySQL 的信息,说明配置失败了。重新按照 18.2 节的内容检查配置 是否正确,如果正确,则把 PHP 安装目录下的 libmysql.dll 库文件直接复制,然后拷贝到系统的 system32 目录下,然后重新启动 IIS 或 Apache,最好再次使用 phpinfo()进行验证,即可看到 MySQL 信息,表示此时已经配置成功。

疑问 2: 为什么应尽量省略 MySQL 语句中的分号?

答:在 MySQL 语句中,每一行的命令都是用分号(;)作为结束的。但是,当一行 MySQL 被插入到 PHP 代码中时,最好把后面的分号省略掉。这主要是因为 PHP 也是以分号作为一行的结束的,额外的分号有时会让 PHP 的语法分析器搞不明白,所以还是省略掉为好。在这种情况下,虽然省略了分号,但是 PHP 在执行 MySQL 命令时会自动加上去的。

另外,还有一个不要加分号的情况。当用户想把字段竖着排列显示下来,而不是像通常的那样横着排列时,可以用 G 来结束一行 SQL 语句,这时就用不上分号了,例如:

SELECT * FROM paper WHERE USER_ID =1G

疑问 3: 如何对数据表中的信息进行排序操作?

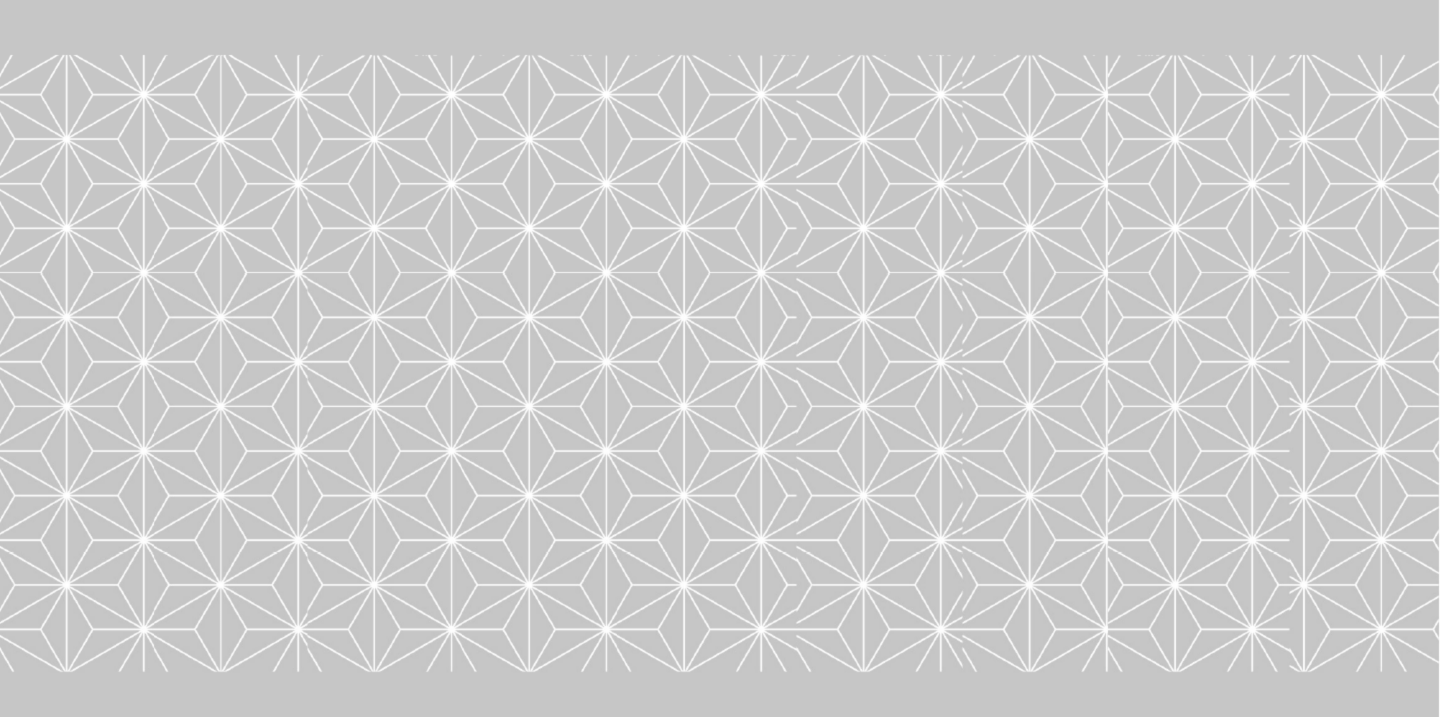
答:使用 ORDER BY 语句可以对数据表中的信息进行排序操作。例如,将数据表 employee 中的信息按年龄从小到大排序。SQL 语句如下:

SELECT id, name, age, salary FROM employee ORDER BY age ASC

其中 ASC 为默认关键词,表示按升序排列。如果想降序排列,可以使用 DESC 关键词。



PHP 的数据库抽象类的出现是 PHP 发展过程中重要的一步。PDO 扩展为 PHP 访问数据库定义了一个轻量级的、一致性的接口,它提供了一个数据访问抽象层。这样,无论使用什么数据库,都可以通过一致的函数执行查询和获取数据。本章主要介绍 PDO 数据库抽象类库的使用方法。



19.1 认识 PDO

随着 PHP 应用的快速增长和通过 PHP 开发跨平台应用的普及,使用不同的数据库是十分常见的。PHP 需要支持 MySQL、SQL Server 和 Oracle 等多种数据库。

如果只是通过单一的接口针对单一的数据库编写程序,比如用 MySQL 函数处理 MySQL 数据库,用其他函数处理 Oracle 数据库,这在很大程度上增加了 PHP 程序在数据库方面的灵活性并提高了编程的复杂性和工程量。

如果通过 PHP 开发一个跨数据库平台的应用,比如对于一类数据需要到两个不同的数据库中提取数据,在使用传统方法的情况下只好写两个不同的数据库连接程序,并且要对两个数据库连接的工作过程进行协调。

为了解决这个问题,程序员们开发出了"数据库抽象层"。通过这个抽象层,把数据处理业务逻辑和数据库连接区分开来。也就是说,不管 PHP 连接的是什么数据库,都不影响 PHP 程序的业务逻辑。这样对一个应用来说,就可以采用若干个不同的数据库支持方案。

PDO 就是 PHP 中最为主流的实现"数据库抽象层"的数据库抽象类。PDO 类是 PHP 中最为突出的功能之一。在 PHP 5 版本以前,PHP 都是只能通过针对 MySQL 的类库、针对 Oracle 的类库、针对 SQL Server 的类库等实现有针对性的数据库连接。

PDO 是 PHP Data Objects 的简称,是为 PHP 访问数据库定义的一个轻量级的、一致性的接口,它提供了一个数据访问抽象层。这样,无论使用什么数据库,都可以通过一致的函数执行查询和获取数据。

PDO 通过数据库抽象层实现了以下一些特性。

- (1) 灵活性。可以在 PHP 运行期间,直接加载新的数据库,而不需要在新的数据库使用时,重新设置和编译。
 - (2) 面向对象。这个特性完全配合了 PHP, 通过对象来控制数据库的使用。
- (3) 速度极快。由于 PDO 是使用 C 语言编写并且编译进 PHP 的,所以比那些用 PHP 编写的抽象类要快很多。

19.2 PDO 的安装

由于 PDO 类库是 PHP 7 自带的类库,所以要使用 PDO 类库,只需要在 php.ini 中把关于 PDO 类库的语句前面的注释符号去掉。

首先启用 extension=php_pdo.dll 类库,这个类库是 PDO 类库本身。然后是不同的数据库驱动类库选项。extension=php_pdo_mysql.dll 适用于 MySQL 数据库的连接。如果使用 SQL Server,可以启用 extension=php_pdo_mssql.dll 类库。如果使用 Oracle 数据库,可以启用 extension=php_pdo_oci.dll。除了这些,还有支持 PgSQL 和 SQLite 等的类库。

本机环境下启用的类库为 extension=php_pdo.dll 类库和 extension=php_pdo_mysql.dll 类库,如图 19-1 所示。

```
💹 php.ini - 记事本
                                                                        Х
文件(F) 编辑(E) 格式(O) 查看(V) 帮助(H)
extension=php_1dap.d11
extension=php_mbstring.dll
extension=php_exif.d11
                            ; Must be after mbstring as it depends on it
extension=php_mysqli.dll
extension=php_odbc.d11
extension=php_openss1.dl1
extension=php_pdo_firebird.dl1
extension=php_pdo_mysq1.dl1
extension=php_pdo_oci.dll
                             ; Use with Oracle Database 12c Instant
extension=php_oci8_12c.d11
extension=php_pdo_odbc.dl1
extension=php_pdo_pgsq1.d11
extension=php_pdo_sqlite.dll
extension=php_pgsq1.dll
extension=php_phpdbg_webhelper.dl1
extension=php_shmop.dll
 The MIBS data available in the PHP distribution must be installed.
 See http://www.php.net/manual/en/snmp.installation.php
extension=php_snmp.dl1
extension=php_soap.dl1
extension=php_sockets.dl1
extension=php_sqlite3.dl1
```

图 19-1 配置 php.ini 文件

可以通过 phpinfo() 查看是否安装成功,如图 19-2 所示。



图 19-2 查看安装是否成功

19.3 使用 PDO 操作 MySQL

在本开发环境下使用的数据库是 MySQL, 所以在使用 PDO 操作数据库之前, 需要首先 连接到 MySQL 服务器和特定的 MySQL 数据库。

这个操作是通过 PDO 类库内部的构造函数来完成的。PDO 的构造函数的语法格式如下:

PDO::constuct(DSN, username, password, driver_options)

其中 DSN 是一个"数据源名称", username 是接入数据源的用户名, password 是用户密 码, driver_options 是特定连接要求的其他参数。

DSN 是一个字符串,它是由"数据库服务器类型""数据库服务器地址"和"数据库名 称"组成的。它们组合的语法格式如下:

'数据库服务器类型:host=数据库服务器地址;dbname=数据库名称'

driver_options 是一个数组,它有很多选项。

- PDO::ATTR_AUTOCOMMIT: 此选项定义 PDO 在执行时是否注释每条请求。
- PDO::ATTR_CASE: 通过此选项,可以控制在数据库中取得的数据的字母的大小写。具体说来就是,可以通过 PDO::CASE_UPPER 使所有读取的数据字母变为大写;可以通过 PDO::CASE_LOWER 使所有读取的数据字母变为小写;可以通过 PDO::CASE_NATURL 使用特定的在数据库中发现的字段。
- PDO::ATTR_EMULATE_PREPARES: 此选项可以利用 MySQL 的请求缓存功能。
- PDO::ATTR_ERRMODE: 使用此选项定义 PDO 的错误报告模型。具体的 3 种模式分别为 PDO::ERRMODE_EXCEPTION 异常模式、PDO::ERRMODE_SILENT 沉默模式和 PDO::ERRMODE_WARNING 警报模式。
- PDO::ATTR_ORACLE_NULLS: 此选项在使用 Oracle 数据库时会把空字符串转换为 NULL 值。一般情况下,此选项默认为关闭。
- PDO::ATTR_PERSISTENT: 使用此选项来确定此数据库连接是否可持续。但是其默 认值为 false,不启用。
- PDO::ATTR_PREFETCH: 此选项确定是否要使用数据库的 prefetch 功能。此功能是在用户取得一条记录操作之前就取得多条记录,以准备给其下一次请求数据操作提供数据,并且减少了执行数据库请求的次数,提高了效率。
- PDO::ATTR_TIMEOUT:此选项设置超时时间的秒数。但 MySQL 不支持此功能。
- PDO::DEFAULT_FETCH_MODE: 此选项可以设定默认的 fetch 模型,是以联合数据的形式取得数据,或以数字索引数组的形式取得数据,或以对象的形式取得数据。

19.3.1 连接 MySQL 数据库

当建立一个连接对象的时候,只需要使用 new 关键字, 生成一个 PDO 的数据库连接实例即可。

例如,使用 MySQL 作为数据库生成一个数据库连接。代码如下:

```
$db = new PDO('mysql:host=localhost;dbname=mytest','root','123456');
```

如果连接数据库有错误,将会抛出一个 PDOException 异常对象。

用户可以使用 try-catch 异常处理机制。代码如下:

```
<?php
try {
$dbconnect =
new PDO('mysql:host=localhost;dbname=mytest','root','123456');
} catch(PDOException $exception) {
echo "数据库连接错误: " . $exception->getMessage();
}
?>
```

如果连接数据库成功,返回一个 PDO 类的实例给脚本,此连接在 PDO 对象的生存周期中保持活动。

要想关闭连接,需要销毁对象以确保所有剩余对它的引用都被删除,可以赋一个 NULL 值给对象变量。

如果不销毁对象,PHP 在程序结束时会自动关闭连接。 关闭一个连接的命令:

```
<?php
$db = new PDO('mysql:host=localhost;dbname=mytest','root','123456');
// 在此使用连接
// 现在运行完成,在此关闭连接
$db = null;
?>
```

但是,很多 Web 应用程序却需要持久性的连接,因为持久性连接在程序结束后不会被关闭,且被缓存,当另一个使用相同凭证的程序连接请求时被重用。可见,持久连接缓存可以避免每次程序都需要建立一个新连接的开销,从而让 Web 应用程序更快。

设置持久化连接的命令:

```
<?php
$db = new PDO('mysql:host=localhost;dbname=mytest','root','123456',array(
        PDO::ATTR_PERSISTENT => true
));
?>
```



如果想使用持久连接,必须在传递给 PDO 构造函数的驱动选项数组中设置 PDO::ATTR_PERSISTENT。

19.3.2 创建数据库

连接到 MySQL 服务器后,用户也可以自己创建数据库。例如,下面的案例将创建 mypdo 数据库。

【**例 19.1**】创建 mypdo 数据库(示例文件 ch19\19.1.php)。

```
<?php
$servername = "localhost";
$username = "root";
$password = "123456";

try {
    $db = new PDO("mysql:host=$servername;dbname=mytest", $username,
$password);

    // 设置 PDO 错误模式为异常
    $db->setAttribute(PDO::ATTR_ERRMODE, PDO::ERRMODE_EXCEPTION);
$sql = "CREATE DATABASE mypdo";

    // 使用 exec() , 因为没有结果返回
$db->exec($sql);
    echo "数据库创建成功<br/>);
} catch(PDOException $e)
```

```
echo $sql . "<br>" . $e->getMessage();
db = null;
?>
```

程序运行结果如图 19-3 所示。



图 19-3 创建数据库 mypdo



使用 PDO 的最大好处是在数据库查询过程出现问题时可以使用异常类来处理问 题。如果 try{ } 代码块出现异常, 脚本会停止执行并会跳到第一个 catch(){ }代码块 执行代码。在上面的捕获的代码块中输出了 SQL 语句并生成错误信息。

19.3.3 创建数据表

数据库创建完成后,即可在该数据库中创建数据表。创建数据表需要执行 CREATE TABLE 语句。

下面创建一个数据表 fruits,包含 4 个字段,SQL 语句如下:

```
CREATE TABLE fruits
       INT (11),
id
name
      VARCHAR (20),
amount INT(8)
salary FLOAT
);
```

【**例 19.2**】创建数据表 fruits(示例文件 ch19\19.2.php)。

```
<?php
$servername = "localhost";
$username = "root";
password = "123456";
$dbname = "mypdo";
try {
   $db = new PDO("mysql:host=$servername;dbname=$dbname", $username,
$password);
   // 设置 PDO 错误模式,用于抛出异常
   $db->setAttribute(PDO::ATTR_ERRMODE, PDO::ERRMODE_EXCEPTION);
   // 使用 sql 创建数据表
   $sql = "CREATE TABLE fruits(
```

```
id INT(6) UNSIGNED AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
name VARCHAR(20) NOT NULL,
amount INT(8) NOT NULL,
salary FLOAT
)";

// 使用 exec() , 没有结果返回
$db->exec($sql);
echo "数据表 fruits 创建成功";
}
catch(PDOException $e)
{
   echo $sql . "<br/>" . $e->getMessage();
}
$db = null;
?>
```

程序运行结果如图 19-4 所示。

19.3.4 添加数据

数据表创建完成后,就可以向表中添加数据。向 MySQL 表添加新的记录需要使用 INSERT INTO 语句,在前面章节中详细讲述了该语句的使用方法,这里不再赘述。



图 19-4 创建数据表 fruits

【例 19.3】插入单条数据(示例文件 ch19\19.3.php)。

```
<?php
$servername = "localhost";
$username = "root";
password = "123456";
$dbname = "mypdo";
try {
   $db = new PDO("mysql:host=$servername;dbname=$dbname", $username,
$password);
   // 设置 PDO 错误模式,用于抛出异常
   $db->setAttribute(PDO::ATTR_ERRMODE, PDO::ERRMODE_EXCEPTION);
$sql = "INSERT INTO fruits (name, amount, salary)
   VALUES ('苹果', 3000, 3.2)";
   // 使用 exec() , 没有结果返回
   $db->exec($sql);
   echo "新记录插入成功";
catch(PDOException $e)
   echo $sql . "<br/>" . $e->getMessage();
db = null;
?>
```

程序运行结果如图 19-5 所示。

19.3.5 一次插入多条数据

如果一次性想插入多条数据,需要通过事务来完成。下面 的案例将一次性插入三条记录。

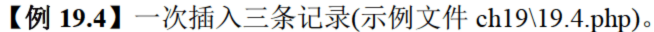




图 19-5 插入单条数据

```
<?php
$servername = "localhost";
$username = "root";
password = "123456";
$dbname = "mypdo";
try {
   $db = new PDO("mysql:host=$servername;dbname=$dbname", $username,
$password);
   // 设置 PDO 错误模式,用于抛出异常
$db->setAttribute(PDO::ATTR_ERRMODE, PDO::ERRMODE_EXCEPTION);
   // 开始事务
   $db->beginTransaction();
   // SQL 语句
   $db->exec("INSERT INTO fruits (name, amount, salary)
   VALUES ('香蕉', 3200, 3.6)");
   $db->exec("INSERT INTO fruits (name, amount, salary)
   VALUES ('橘子', 3300, 3.8)");
   $db->exec("INSERT INTO fruits (name, amount, salary)
   VALUES ('芒果', 3600, 3.1)");
   // 提交事务
   $db->commit();
   echo "三条记录插入成功";
catch(PDOException $e)
   // 如果执行失败回滚
   $db->rollback();
   echo $sql . "<br/>" . $e->getMessage();
db = null;
```

程序运行结果如图 19-6 所示。

19.3.6 读取数据

插入完数据后,读者可以读取数据表中的数据。下面 的案例主要学习如何读取 fruits 数据表中的记录,并将记 录显示在表格中。



图 19-6 一次插入三条数据



【例 19.5】读取数据(示例文件 ch19\19.5.php)。

```
<?php
echo "";
echo "编号名称数量单价";
class TableRows extends RecursiveIteratorIterator {
  function __construct($it) {
     parent::__construct($it, self::LEAVES_ONLY);
  function current() {
     return "" . parent::
        current(). "";
  function beginChildren() {
     echo "";
  function endChildren() {
     echo "" . "\n";
$servername = "localhost";
$username = "root";
password = "123456";
$dbname = "mypdo";
try {
  $db = new PDO("mysql:host=$servername;dbname=$dbname", $username, $password);
  $db->setAttribute(PDO::ATTR_ERRMODE, PDO::ERRMODE_EXCEPTION);
   $stmt = $db->prepare("SELECT id, name, amount, salary FROM fruits");
  $stmt->execute();
  // 设置结果集为关联数组
  $result = $stmt->setFetchMode(PDO::FETCH_ASSOC);
  foreach(new TableRows(new RecursiveArrayIterator($stmt->fetchAll())) as
     $k=>$v) {
     echo $v;
catch(PDOException $e) {
  echo "读取数据错误: " . $e->getMessage();
db = null;
echo "";
?>
```

程序运行结果如图 19-7 所示。

	p://l ocalhost /code/ch19/19		× 6 6 6	23
文件(F) 編辑(E) 查看(V) 收藏夫(A) 工具(T) 特	9助(H)		
编号	名称	数量	单价	7
1	苹果	3000	3. 2	
2	香蕉	3200	3. 6	
3	橘子	3300	3. 8	
4	世界 で果	3600	3. 1	1

图 19-7 读取数据

提升安全性——防止 SQL 注入的攻击 19.4

PHP 7 中的预处理语句对于防止 MySQL 注入是非常有用的。当执行一个 SQL 语句时, 需要 PDO 对语句进行执行。正常情况下可以逐句执行。而每执行这样一句,都需要 PDO 首 先对语句进行解析,然后传递给 MySQL 来执行。这都需要 PDO 的工作。如果是不同的 SQL 语句,则这是必要过程。但如果是 INSERT 这样的语句,语句结构都一样,只是每一项具体 的数值不同,在这种情况下 PDO 的 prepare 表述就可以只提供改变的变量值,而不改变 SQL 语句,起到减少解析过程、节省资源、提高效率和防止 SQL 注入的作用。

【例 19.6】防止 SQL 注入(示例文件 ch19\19.6.php)。

```
<?php
$servername = "localhost";
$username = "root";
password = "123456";
$dbname = "mypdo";
try {
   $db = new PDO("mysql:host=$servername;dbname=$dbname", $username,
$password);
   // 设置 PDO 错误模式为异常
   $db->setAttribute(PDO::ATTR_ERRMODE, PDO::ERRMODE_EXCEPTION);
   // 预处理 SQL 并绑定参数
   $stmt = $db->prepare("INSERT INTO fruits (name, amount, salary) VALUES
(:name, :amount,:salary)");
   $stmt->bindParam(':name', $name);
   $stmt->bindParam(':amount', $amount, PDO::PARAM_INT);
   $stmt->bindParam(':salary', $salary, PDO::PARAM_STR);
   // 插入第一行
   $name = "橙子";
   amount = 2300;
   $salary = 3.9;
   $stmt->execute();
   // 插入第二行
   $name = "火龙果";
   amount = 2600;
   $salary = 5.2;
   $stmt->execute();
```

```
// 插入第三行
   $name = "哈密瓜";
   $amount = 3600;
   $salary = 3.8;
   $stmt->execute();
   echo "三行记录插入成功";
catch (PDOException $e)
   echo "插入数据错误: " . $e->getMessage();
db = null;
```



程序运行结果如图 19-8 所示。

图 19-8 防止 SQL 注入

19.5 疑难解惑

疑问 1: 在操作 MySQL 数据库时, PDO 和 MySQLi 到底哪个好?

答: PDO 和 MySQLi 各有优势, 具体介绍如下。

- (1) PDO 应用在 12 种不同数据库中,MySQLi 只针对 MySQL 数据库。
- (2) 两者都是面向对象,但 MySQLi 还提供了 API 接口。
- (3) 两者都支持预处理语句。 预处理语句可以防止 SQL 注入,对于 Web 项目的安全性 是非常重要的。

可见,如果项目需要在多种数据库之间切换,建议使用 PDO,因为只需要修改连接字符 串和部分查询语句即可。使用 MySQLi, 如果是不同的数据库, 需要重新编写所有代码, 包 括查询语句。

疑问 2: 在 PDO 中事务如何处理?

答:在PDO中同样可以实现事务处理的功能,具体使用方法如下。

- (1) 开启事务。使用 beginTransaction()方法将关闭自动提交模式,直到事务提交或者回 滚以后才恢复。
- (2) 提交事务。使用 commit()方法完成事务的提交操作,成功则返回 TRUE,否则返回 FALSE.
 - (3) 事务回滚。使用 rollBack()方法执行事务的回滚操作。

疑问 3: 如何通过 PDO 连接 SQL Server 数据库?

通过 PDO 可以实现与 SQL Server 数据库连接的操作。下面通过例子来讲解具体的连接方 法。代码如下:

```
<?php
                                                   //设置页面的编码风格
header ("Content-Type:text/html;charset=utf-8");
```

```
//设置主机名称
host = 'PC-201405212233';
                                                   //设置用户名
$user = 'sa';
                                                   //设置密码
pwd = '123456';
                                                   //设置需要连接的数据库
$dbName = 'mydatabase';
$dbms = 'mssql'; //
$dsn = "mssql:host=$host;dbname-$dbName";
                                                //利用 try-catch 捕获异常
try{
$pdo = new PDO($dsn,$user,$pwd);
echo "成功连接 SQL Server 数据库"
}catch(Exception $e){
Die("错误提示! ".$e->getMessage())
?>
```

第4篇

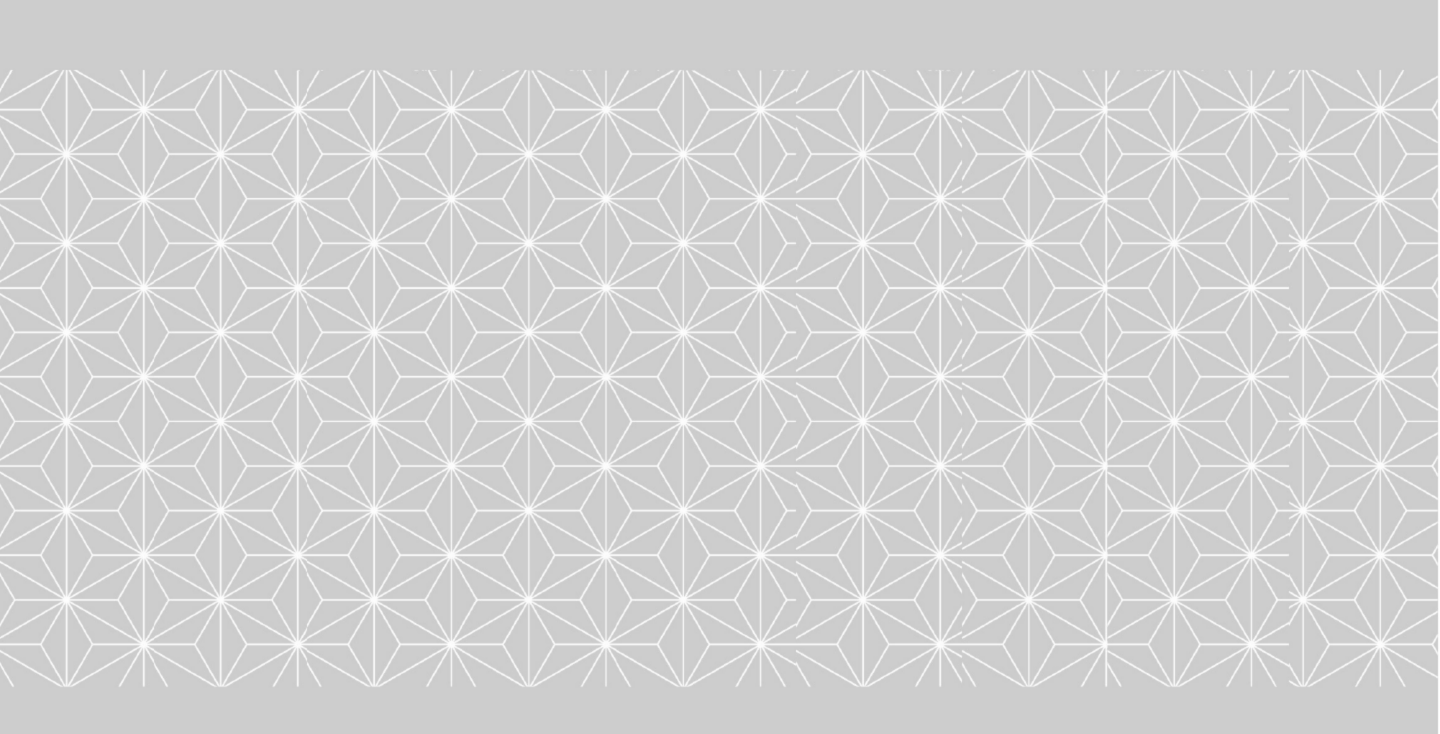
项目实训

单 第 20 章 项目实训 1——开发验证码系统

⇒ 第21章 项目实训2——开发个人博客系统

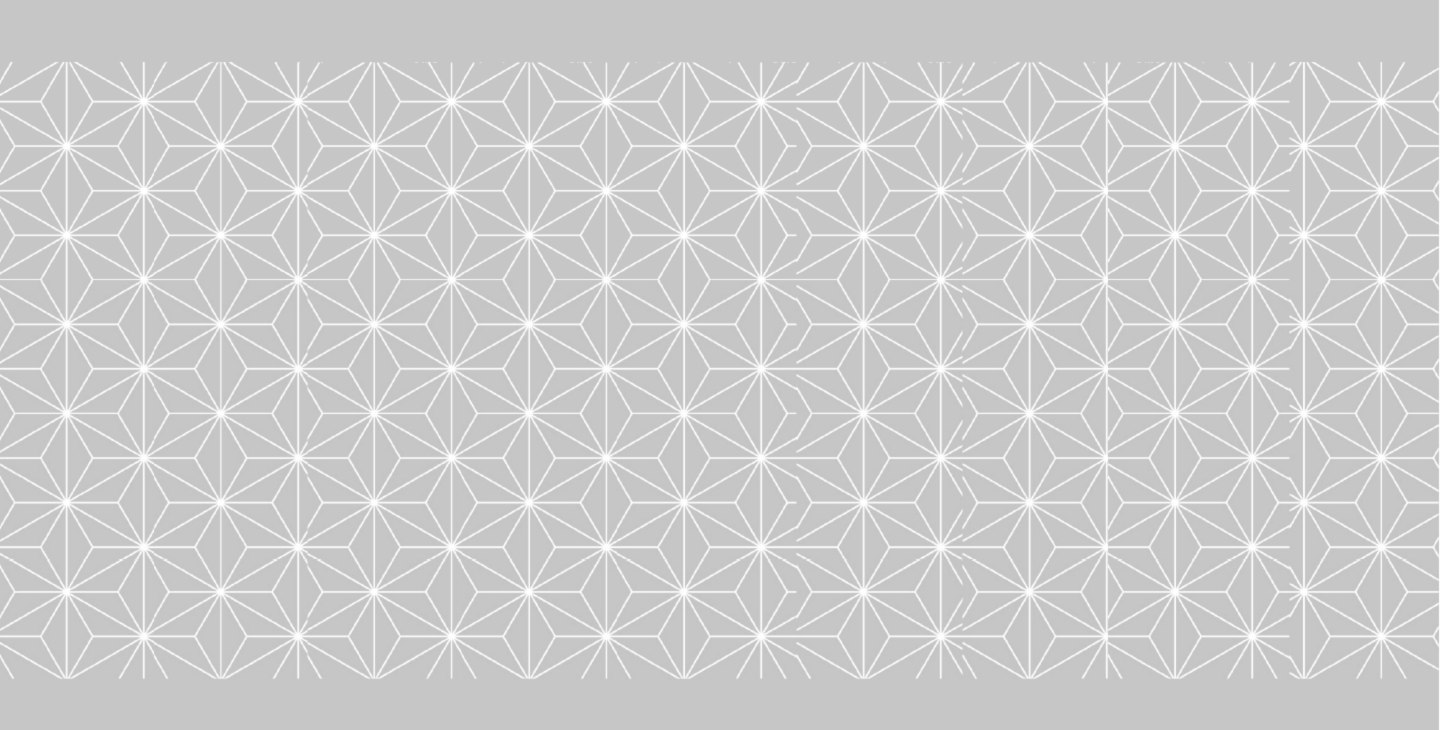
⇒ 第22章 项目实训3——开发用户权限系统

单 第 23 章 项目实训 4——开发社区市场系统





验证码系统在开发动态网站中最为常见。本章介绍验证码系统的开发方法。通过本章的学习,读者可以进一步巩固前面所学的知识,包括 GD 库的使用方法和 Session 的管理技术。



R

20.1 系统分析

在开发验证码系统之前,首先应分析系统的需求。

20.1.1 学习目标

此验证码系统的前台采用 Bootstrap 和 jQuery 搭建,后台基于 PHP 7 版本,使用 GD 库和 Session 管理技术。

通过该案例,读者可以实现以下学习目标。

- (1) 学习类的定义和使用方法。
- (2) 学习 Session 的特性和使用场景。
- (3) 通过 GD 库生成图片与输出图片的技巧。
- (4) 进一步理解对象的属性和方法的作用域。
- (5) 熟练使用循环和分支语句。
- (6) 学习验证码的开发思路。
- (7) 学习防止用户重复提交或非人为提交验证码的方法和技巧。

20.1.2 需求分析

该项目是一个验证码生成与检验系统,主要需求如下。

- (1) 生成验证码图片并以网页的形式展示给用户。
- (2) 用户输入验证码并提交后,检查所提交的验证码的正确性,并将检查结果显示给用户。
- (3) 验证码的有效期为 3 分钟,超过 3 分钟验证码即失效,需要重新刷新验证码。并且验证码只能使用一次,多次使用同样失效。

20.1.3 系统文档

验证码系统的文档如图 20-1 所示。

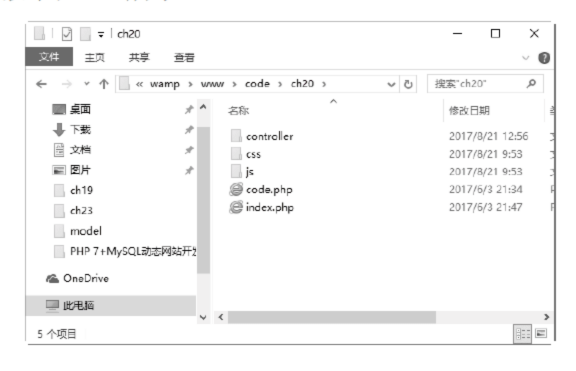


图 20-1 系统文档

各个文档的含义如下。

(1) index.php:显示验证码图片,并提交检查用户输入的验证码。



- (2) code.php: 生成并输入验证码图片。
- (3) controller/CodeController.php:验证码控制器,生成并输出验证码图片,验证提交的验 证码的正确性。
 - (4) css/bootstrap.css: 设置主页的样式。
 - (5) js/jquery-3.2.1.js: jQuery 库文件。

20.2 系统的代码实现

下面分析验证码系统的代码是如何实现的。

20.2.1 系统主界面

在验证码系统主界面中,主要显示验证码的图片和提交检查用户输入的验证码,如图 20-2 所示。



图 20-2 系统主界面

系统主界面的文件为 index.php。主要代码如下:

```
<?php
### 验证码系统
### 需要安装 GD 库
require 'controller/CodeController.php';
session_start();
if (!empty($_POST['code'])) {
   $controller = new CodeController();
   return $controller->checkCode($_POST['code']);
?>
<!DOCTYPE html>
<html lang="zh-CN">
  <head>
```

```
<meta charset="utf-8">
   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
   <title>验证码系统</title>
   <link href="css/bootstrap.css" rel="stylesheet">
   <!--[if lt IE 9]>
     <script
src="https://cdn.bootcss.com/html5shiv/3.7.3/html5shiv.min.js"></script>
     <script
src="https://cdn.bootcss.com/respond.js/1.4.2/respond.min.js"></script>
   <![endif]-->
 </head>
 <body>
   <div class="text-center" style="max-width: 300px; margin: 30px auto;">
      <h1>验证码系统</h1>
      <br/>>
      <br/>>
      <div class="form-group">
        
        <a id="refresh" class="btn btn-link btn-block" href="#">换一张</a>
      </div>
      <br/>
      <div class="form-group">
        <input class="form-control" type="text" name="code" maxlength="4"</pre>
placeholder="请输入验证码" />
      </div>
      <div class="form-group">
        <a id="validate" class="btn btn-primary form-control">验证</a>
      </div>
   </div>
   <script src="js/jquery-3.2.1.js"></script>
   <script type="text/javascript">
   $(function() {
      $('#refresh').on('click', function(e) {
          $('#code-image').prop('src', 'code.php?t=' + new Date().getTime())
      });
      $('#validate').on('click', function(e) {
          var code = $('input[name=code]').val();
          if ($.trim(code) == '') {
             alert('请输入验证码');
             return;
          $.post('index.php', {code: code}, function(result) {
             alert(result);
          });
      });
   });
   </script>
 </body>
</html>
```

20.2.2 生成并输入验证码功能

code.php 文件的主要功能为生成一个 300×80 的验证码图片并输入验证码。代码如下:

```
<?php
### 生成验证码图片
### 需要安装 GD 库

require 'controller/CodeController.php';
$controller = new CodeController();
$controller->generateCode(300, 80);
?>
```

20.2.3 验证码控制器

文件 CodeController.php 的主要作用是生成并输出验证码图片,并验证提交的验证码的正确性。主要的方法如下。

- (1) public function checkCode(string \$code): 检查验证码是否匹配。
- (2) public function generateCode(int \$width = 300, int \$height = 80): 生成随机验证码并输出图片。
 - (3) private function saveCode(): 将验证码保存到 Session 中用于验证。
 - (4) private function exportImage(int \$width, int \$height): 生成并输出验证码图片。

文件 CodeController.php 的代码分析如下:

```
<?php
### 验证码系统
### 需要安装 GD 库
* 验证码控制器
* 生成验证码图片并检查验证码的正确性
* /
class CodeController {
   /** 验证码 */
  private $code = '';
   /** 验证码长度 */
  private $length = 4;
  /** 验证码字符集 */
  private $seeds = '0123456789ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ';
   /**
   * 检查验证码是否匹配
   * @param string $code 验证码
  public function checkCode(string $code): bool
      if (!empty($code)) {
         if (empty($_SESSION['code'])) {
            echo '验证码已过期,请刷新验证码';
            return false;
```

```
if (!empty($_SESSION['codeTime'])) {
         $codeTime = (int) $_SESSION['codeTime'];
         $currentTime = time();
         if ($currentTime - $codeTime > 180) {
             unset($_SESSION['code']);
             unset($_SESSION['codeTime']);
             echo '验证码已过期,请刷新验证码';
             return false;
      if (strtoupper($code) != $_SESSION['code']) {
         echo '验证码不匹配';
         return false;
      # 验证通过,清掉验证码(只能验证一次)
      unset($_SESSION['code']);
      unset($_SESSION['codeTime']);
      echo '验证码通过';
      return true;
   return false;
/**
* 生成随机验证码并输出验证码图片
* @param int $width 宽度(像素)
* @param int $height 长度(像素)
public function generateCode(int $width = 300, int $height = 80)
   if ($width <= 0) {
      $width = 300;
   if ($height <= 0) {
      height = 80;
   # 生成验证码
   $this->code = '';
   for (\$i = 0, \$m = strlen(\$this->seeds) - 1; \$i < \$this->length; \$i++) {
      # 生成随机验证码
      $this->code .= $this->seeds[rand(0, $m)];
   $this->saveCode();
   $this->exportImage($width, $height);
/**
* 将验证码保存到会话中用于验证
* /
private function saveCode()
   session_start();
   $_SESSION['code'] = $this->code;
   $_SESSION['codeTime'] = time();
```

```
session_commit();
   /**
    * 生成并输出验证码图片
    * @param int $width 宽度(像素)
    * @param int $height 长度(像素)
   private function exportImage(int $width, int $height)
      # 生成验证码图片
      $image = imagecreate($width, $height);
      # 设置背景色
      $backColor = imagecolorallocate($image, rand(220, 250), rand(220,
          250), rand(220, 250));
      imagefill($image, 0, 0, $backColor);
      # 设置混淆色
      $maskedColor = imagecolorallocate($image, rand(180, 220), rand(180,
          220), rand(180, 220));
      for ($x = 10; $x \le $width; $x += 20) {
          for ($y = 10; $y \le $height; $y += 20) {
             imagefilledellipse($image, $x, $y, rand(5, 20), rand(5, 20),
                $maskedColor);
      }
      # 设置字符色
      $codeColor = imagecolorallocate($image, rand(150, 200), rand(150,
          200), rand(150, 200));
      # 加载字体
      putenv('GDFONTPATH=' . realpath('.'));
      $font = 'css/font.ttf';
      # 输出字体
      $left = $width / ($this->length + 1);
      top = \theta / 2;
      for ($i = 0; $i < $this -> length; $i++) {
          imagettftext(\$image, \$top, rand(-30, 30), rand(0, \$left - 10) +
             f(x) = \frac{1}{2} (x) + 0.5
                rand(0, $top) + $top, $codeColor, $font, $this->code[$i]);
      # 输出验证码图片
      header('Content-Type: image/png; charset=binary');
      imagepng($image);
      imagedestroy($image);
?>
```

20.3 系统测试

下面测试验证码系统的功能。具体操作步骤如下。

step 01 首先查看验证码系统的主页,用户可以输入图片上的验证码,如图 20-3 所示。

step 02 单击"验证"按钮,弹出验证后的信息,如图 20-4 所示。



图 20-3 输入验证码



图 20-4 验证码通过

step 03 单击"换一张"链接,即可刷新验证码,如图 20-5 所示。

step 04 如果输入的验证码不匹配,则弹出错误提示信息,如图 20-6 所示。



图 20-5 刷新验证码



图 20-6 验证码不匹配

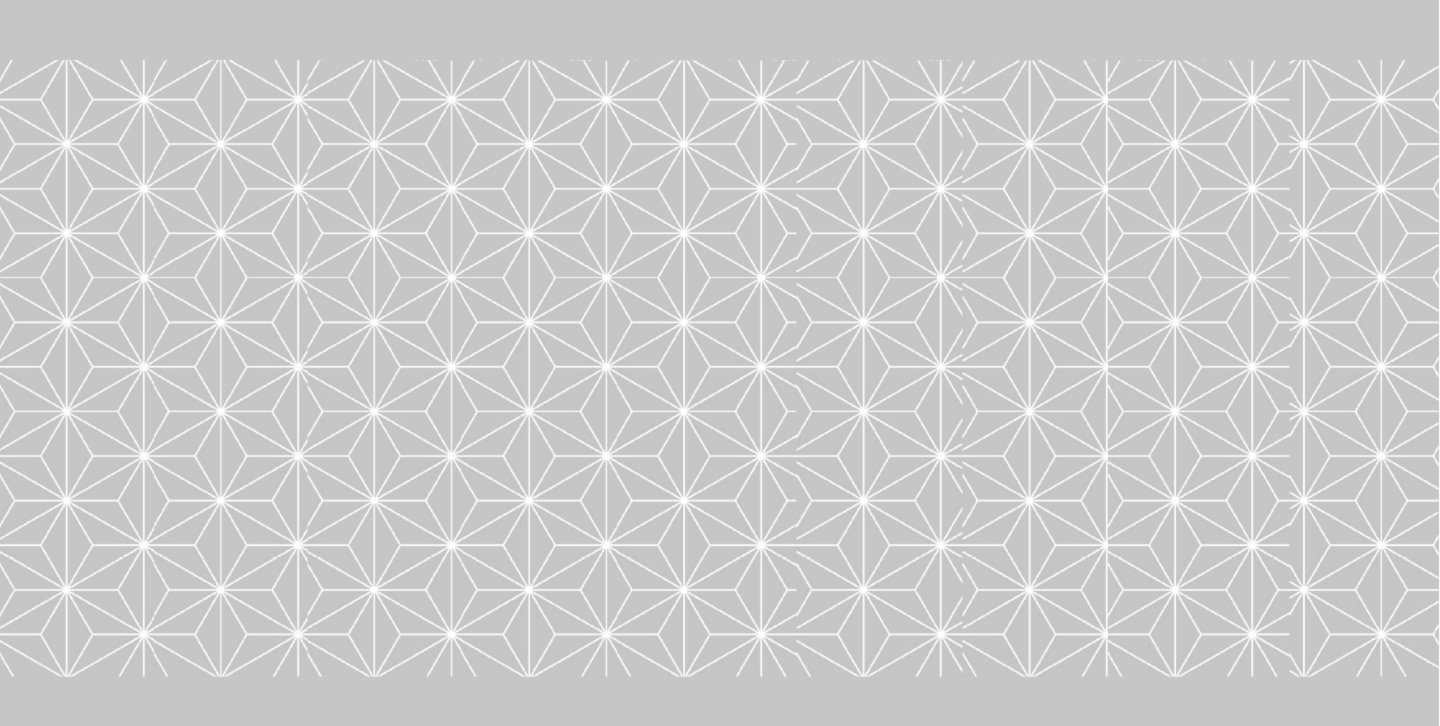
step 05 如果时间超过 3 分钟或者多次输入验证码,则弹出验证码过期的提示信息,如图 20-7 所示。



图 20-7 验证码过期



博客又称为网络日志,是一种通常由个人管理、不定期张贴新的文章的网站。 本章学习制作个人博客系统。在该系统中,用户可以发布、修改和删除博客。虽然 个人博客系统比较简单,但是读者可以学习开发动态网站的流程、如何使用 PDO 操作 MySQL 数据库等知识。



21.1 系统的需求分析

在开发个人博客系统之前,首先应分析系统的需求。

21.1.1 学习目标

此验证码系统的前台采用 Bootstrap 和 jQuery 搭建,后台基于 PHP 7 版本,使用 PDO 操 作 MySQL 数据库。

通过该案例,读者可以实现以下学习目标。

- (1) 使用 PDO 连接 MySQL 数据库。
- (2) 通过 SQL 语句执行数据表的增加、修改和删除操作。
- (3) 分别处理网页的 POST 请求和 GET 请求。
- (4) 进一步理解类的定义和使用方法。
- (5) 理解类的属性和作用域。

21.1.2 需求分析

个人博客系统是博客的生成与浏览管理系统,该系统可供用户记录学习过程中的知识 点、疑难问题及个人见解等,是个人知识积累的一个良好途径。

个人博客的主要需求如下。

- (1) 用户通过输入博客标题和文本内容从而生成一条新的博客。
- (2) 用户可以对现有的博客进行编辑操作
- (3) 用户可以对现有的博客进行删除操作。
- (4) 在个人博客首页中,用户可以浏览所有已经保存的博客。

21.1.3 系统文档

个人博客系统的文档如图 21-1 所示。

其中核心文档的含义如下。

- (1) index.php: 获取所有博客并生成博客一览页面。
- (2) model/BlogModel.php: 博客数据模型,使用 PDO 连接数据库,然后对博客进行增 加、修改或删除等基本操作。
 - (3) edit.php: 新建或编辑博客页面,在提交后新建博客或更新相应的博客。
 - (4) delete.php: 根据 ID 删除相应的博客,并跳转到博客一览页面。
 - (5) ckeditor 文件夹: 在线 HTML 编辑器。
 - (6) db.sql:数据库初始化文件。
 - (7) css/bootstrap.css: 设置页面的样式。
 - (8) js/jquery-3.2.1.js: jQuery 库文件。
 - (9) fonts: 页面中的字体文件。

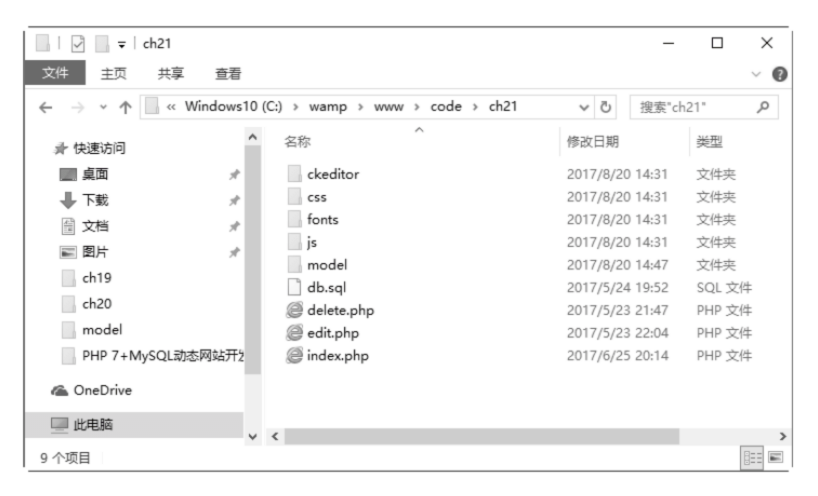


图 21-1 系统文档

21.2 数据库分析

分析完系统的需求后,开始分析数据库的逻辑结构并建立数据表。

21.2.1 分析数据库

本个人博客系统的数据库名称为 php,包含数据表 blog,其结构如表 21-1 所示。

编号	字 段 名	类 型	字段意义	备注
1	id	int(10)	编号	主键
2	title	varchar(255)	博客名称	非空字段
3	content	text	博客内容	非空字段
4	date_created	timestamp	创建博客的时间	
5	date_modified	timestamp	修改博客的时间	

表 21-1 blog (博客数据表)

21.2.2 创建数据表

分析数据库的结构后,即可创建数据表 blog。SQL 语句如下:

```
CREATE TABLE blog (
id int(10) UNSIGNED ZEROFILL NOT NULL AUTO_INCREMENT,
title varchar(255) NOT NULL,
content text NOT NULL,
date_created timestamp NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
date_modified timestamp NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP
)
```

数据表创建完成后,查看效果,如图 21-2 所示。



图 21-2 数据表 blog 的结构

21.3 个人博客系统的代码实现

下面分析个人博客系统的代码是如何实现的。

21.3.1 博客数据模型的文件

BlogModel.php 是博客数据模型文件,主要实现对数据库的连接操作和对博客的增加、删除、修改等操作。包含的主要方法如下。

- (1) public function read(): 读取所有博客信息。
- (2) public function find(string \$id): 读取一条博客信息。
- (3) public function create(array \$params): 创建一条博客信息。
- (4) public function update(array \$params): 更新一条博客信息。
- (5) public function delete(string \$id): 删除一条博客信息。
- (6) protected function query(string \$sql, array \$params = []): 执行 SQL 语句。 BlogModel.php 的代码如下:

```
<?php
### 个人博客系统
### 需要安装 PDO 与 PDO_MYSQL 库

/**
 * 博客数据模型
 * 实现 blog 表的增删改查
 */
class BlogModel {
    /** 数据库连接串 */
    private $dsn = 'mysql:host=localhost;port=3306;dbname=php';
    /** 用户名 */
    private $user = 'root';</pre>
```

```
/** 密码 */
private $password = '123456';
/** 表名 */
private $table = 'blog';
/** 错误信息 */
private $error = '';
/**
* 读取所有博客
* @return array
 * /
public function read(): array
   # 生成查询语句
   $sql = "SELECT * FROM {$this->table}";
   $result = $this->query($sql);
   return $result === false ? [] : $result;
/**
* 读取一条博客
* @param string $id 博客 ID
* @return array
 * /
public function find(string $id): array
   # 验证数据
   if (empty($id)) {
      $this->error = 'ID 未指定';
      return [];
   # 生成查询语句
   $sql = "SELECT * FROM {$this->table} WHERE id=:id";
   $result = $this->query($sql, ['id' => $id]);
   if ($result === false) {
      return [];
   return count($result) > 0 ? $result[0] : $result;
/**
* 添加一条博客
* @param array $params 博客内容
* @return bool
 * /
public function create(array $params): bool
   # 验证数据
   if (empty($params['title'])) {
      $this->error = '标题不能为空';
      return false;
```

```
if (empty($params['content'])) {
      $this->error = '内容不能为空';
      return false;
   # 生成插入语句
   $sql = "INSERT INTO {$this->table} (title, content, date_created,
      date_modified) "
      . " VALUES (:title, :content, current_timestamp, current_timestamp)";
   $result = $this->query($sql, ['title' => $params['title'], 'content'
      => $params['content']]);
   return $result > 0;
/**
* 更新一条博客
* @param array $params 博客内容
* @return boolean
 */
public function update(array $params): bool
   # 验证数据
   if (empty($params['id'])) {
      $this->error = 'ID 未指定';
      return false;
   fields = [];
   if (!empty($params['title'])) {
      $fields['title'] = $params['title'];
   }
   if (!empty($params['content'])) {
      $fields['content'] = $params['content'];
   if (empty($fields)) {
      $this->error = '请输入需要更新的标题或内容';
      return false;
   # 生成更新语句
   $sql = "UPDATE {$this->table} set ";
   foreach ($fields as $key => $value) {
      $sql .= " {$key}=:{$key}, ";
   $sql .= " date_modified=current_timestamp ";
   $sql .= " WHERE id=:id";
   $fields['id'] = $params['id'];
   $result = $this->query($sql, $fields);
   return $result > 0;
/**
* 删除一条博客
* @param string $id 博客 ID
* @return bool
```

```
*/
public function delete(string $id)
   # 验证数据
   if (empty($id)) {
      $this->error = 'ID 未指定';
      return false;
   # 生成删除语句
   $sql = "DELETE FROM {$this->table} WHERE id=:id";
   $result = $this->query($sql, ['id' => $id]);
   return $result > 0;
/**
* 执行 SQL 语句
* @param string $sql SQL 语句
* @param array $params SQL参数
* @return bool
protected function query(string $sql, array $params = [])
   # 连接数据库
   $pdo = null;
   try {
      $pdo = new PDO($this->dsn, $this->user, $this->password);
   } catch (PDOException $e) {
      $this->error = '数据库连接错误:' . $e->getMessage();
      return false;
   # 执行 SQL 语句
   $stm = $pdo->prepare($sql, [
      PDO::ATTR_CURSOR => PDO::CURSOR_FWDONLY
   ]);
   if (!$stm) {
      $this->error = 'SQL 语句或参数有错';
   if (!$stm->execute($params)) {
      $this->error = 'SQL 执行出错: ' . $stm->errorInfo();
      return false;
   # 获取返回结果
   $column = $stm->columnCount();
   if (\$column > 0) {
      # 获取结果集
      $rows = $stm->fetchAll(PDO::FETCH_ASSOC);
      foreach ($rows as &$row) {
          $row = array_change_key_case($row, CASE_LOWER);
      return $rows;
```

```
    return $stm->rowCount();
}

/**
    * 获取错误信息
    * @return string
    */
    public function getError(): string
    {
        return $this->error;
    }
}
```



用户需要根据自己的数据库修改 \$dsn、\$user、\$password 等属性。

21.3.2 个人博客系统的主页面

个人博客系统的主页面为 index.php, 主要功能是获取所有博客并生成博客一览页面。具体代码如下:

```
<?php
### 个人博客系统
### 需要安装 PDO 与 PDO_MYSQL 库
require 'model/BlogModel.php';
# 获取所有博客
$model = new BlogModel();
$records = $model->read();
$error = $model->getError();
?>
<!DOCTYPE html>
<html lang="zh-CN">
  <head>
   <meta charset="utf-8">
   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
   <title>个人博客系统</title>
   <link href="css/bootstrap.css" rel="stylesheet">
   <!--[if lt IE 9]>
     <script
src="https://cdn.bootcss.com/html5shiv/3.7.3/html5shiv.min.js"></script>
     <script
src="https://cdn.bootcss.com/respond.js/1.4.2/respond.min.js"></script>
```

```
<![endif]-->
</head>
<body>
 <div class="container">
   <div class="row">
     <div class="col-xs-12">
      <hl class="text-center">个人博客系统 <a class="pull-right glyphicon
         glyphicon-plus" style="text-decoration:none;" href="edit.php"></a></h1>
      <hr/>
     </div>
   </div>
   <div class="row">
     <div class="col-sm-12 col-md-10 col-md-offset-1 col-lg-8 col-lg-</pre>
        offset-2">
      <?php if (!empty($error)) { ?>
      <h3 class="text-center text-danger"><?= $error ?></h3>
      <?php } else if (count($records) == 0) { ?>
      <h3 class="text-center">你还没有写博客^_^</h3>
      <?php } else { ?>
        <?php foreach ($records as $record) {?>
        < h3>
          <?= $record['title'] ?>
          <span class="text-muted" style="font-size: 70%;">(<?= $record</pre>
              ['date_created'] ?>)</span>
          <span class="pull-right">
            <a class="glyphicon glyphicon-pencil" style="text-</pre>
             decoration:none; href="edit.php?id=<?= $record['id'] ?>"></a>
             
            <a class="pull-right glyphicon glyphicon-trash" style="text-</pre>
             decoration:none; href="#" data-id="<?= $record['id'] ?>"></a>
          </span>
        </h3>
        <hr />
        <div style="margin: 0 8px; padding: 8px 16px; box-shadow: 0 4px</pre>
             4px #eee;"><?= $record['content'] ?></div>
        < br/>
        <br/>>
        <?php } ?>
      <?php } ?>
     </div>
   </div>
   <div class="row">
     <div class="col-xs-12 text-center">
      <hr/>
      <a class="btn btn-primary btn-lg" style="min-width: 300px;" href</pre>
          ="edit.php">发布博客</a>
      <br/>>
      <br/>>
      <br/>
     </div>
   </div>
 </div>
```

```
<script src="js/jquery-3.2.1.js"></script>
   <script type="text/javascript">
   $(function() {
      $('.glyphicon-trash').on('click', function(e) {
         var el = $(this),
             id = el.data('id');
         if (!confirm('你确定要删除该条博客? 删除后无法撤销!')) {
             return;
          $.post('delete.php', {
             id: $(this).data('id')
          }, function(result) {
             if (result && result.error) {
                alert (result.error);
                return;
             location.reload();
          }, 'json');
      });
   });
   </script>
 </body>
</html>
```

21.3.3 个人博客新建和修改页面

edit.php 是新建或修改博客页面,在提交后新建博客或更新相应的博客。代码如下:

```
<?php
### 个人博客系统
### 需要安装 PDO 与 PDO_MYSQL 库
require 'model/BlogModel.php';
$model = new BlogModel();
if (!empty($_POST['blog'])) {
   if (!empty($_POST['blog']['id'])) {
      # 如果 POST 请求包含博客及 ID, 更新 ID 对应的博客
      $model->update($_POST['blog']);
      echo json_encode(['error' => $model->getError()]);
      return;
   # 如果 POST 请求包含博客但是未指定 ID,新建一条博客
   $model->create($_POST['blog']);
   echo json_encode(['error' => $model->getError()]);
   return;
record = [];
```

```
$error = '';
if (!empty($_REQUEST['id'])) {
   # 如果包含 ID, 获取 ID 对应的博客用于更新
   $record = $model->find($_REQUEST['id']);
   $error = $model->getError();
?>
<!DOCTYPE html>
<html lang="zh-CN">
  <head>
   <meta charset="utf-8">
   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
   <title>个人博客系统</title>
   <link href="css/bootstrap.css" rel="stylesheet">
   <!--[if lt IE 9]>
     <script
src="https://cdn.bootcss.com/html5shiv/3.7.3/html5shiv.min.js"></script>
     <script
src="https://cdn.bootcss.com/respond.js/1.4.2/respond.min.js"></script>
   <![endif]-->
 </head>
 <body>
   <div class="container">
     <div class="row">
       <div class="col-xs-12">
        <hl class="text-center">个人博客系统</hl>
        <hr/>
       </div>
     </div>
     <div class="row">
       <div class="col-sm-12 col-md-10 col-md-offset-1 col-lg-8 col-lg-</pre>
          offset-2">
        <?php if (!empty($error)) { ?>
        <h3 class="text-center text-danger"><?= $error ?></h3>
        <?php } else { ?>
        <input type="hidden" name="id" value="<?= $record['id'] ?? '' ?>" />
        <div class="form-group">
          <label for="title">标题</label>
          <input type="text" name="title" value="<?= $record['title'] ??</pre>
             '' ?>" class="form-control" id="title" placeholder="标题">
        </div>
        <div class="form-group">
          <label for="content">内容</label>
          <textarea id="content" name="content" class="form-control" cols="80"</pre>
             placeholder="内容"><?= $record['content'] ?? '' ?></textarea>
        </div>
        <br>
        <div class="form-group text-center">
```

案例课堂(第2版) ♪…

```
<button class="btn btn-primary btn-lg" id="submit" type="button"</pre>
           style="min-width: 300px;">发布博客</button>
      </div>
      <?php } ?>
      <br>
     </div>
   </div>
 </div>
 <script src="js/jquery-3.2.1.js"></script>
 <script src="ckeditor/ckeditor.js"></script>
 <script type="text/javascript">
 $(function() {
     CKEDITOR.replace('content');
     $('#submit').on('click', function(e) {
        var title = $('#title').val();
        if ($.trim(title) == '') {
           $('#title').focus();
           alert('请输入标题');
           return;
        var content = CKEDITOR.instances.content.getData();
        if ($.trim(content) == '') {
           CKEDITOR.instances.content.focus();
           alert('请输入内容');
           return;
        $.post('edit.php', {
           blog: {
               id: $('input[name=id]').val(),
               title: title,
               content: content
        }, function(result) {
           if (result && result.error) {
               alert (result.error);
               return;
           location.href = 'index.php';
        }, 'json');
     });
 });
 </script>
</body>
```

21.3.4 个人博客删除页面

delete.php 根据 ID 删除相应的博客,并跳转到博客一览页面。代码如下:

<?php

</html>



```
### 个人博客系统
### 需要安装 PDO 与 PDO_MYSQL 库
require 'model/BlogModel.php';
$model = new BlogModel();
if (!empty($_REQUEST['id'])) {
   # 根据 ID 删除对应博客
   $model->delete($_REQUEST['id']);
   echo json_encode(['error' => $model->getError()]);
   return;
# 如果未指定 ID, 重定向到首页
header('index.php');
?>
```

21.4 系统测试

下面测试个人博客系统的功能。具体操作步骤如下。

step 01 查看个人博客系统的主页,如图 21-3 所示。

step 02 单击"发布博客"按钮或者单击 按钮,进入创建博客页面,输入博客的标题 和内容,如图 21-4 所示。





图 21-3 个人博客系统的主页

图 21-4 编辑博客内容页面

step 03 单击"发布博客"按钮,返回到个人博客系统主页,可以看到新添加的博客信 息,如图 21-5 所示。

step 04 单击编辑按钮≠,即可编辑博客,单击删除按钮前,弹出警告信息,单击"确 定"按钮,即可删除博客,如图 21-6 所示。



图 21-5 查看新添加的博客

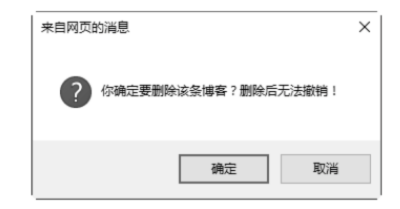
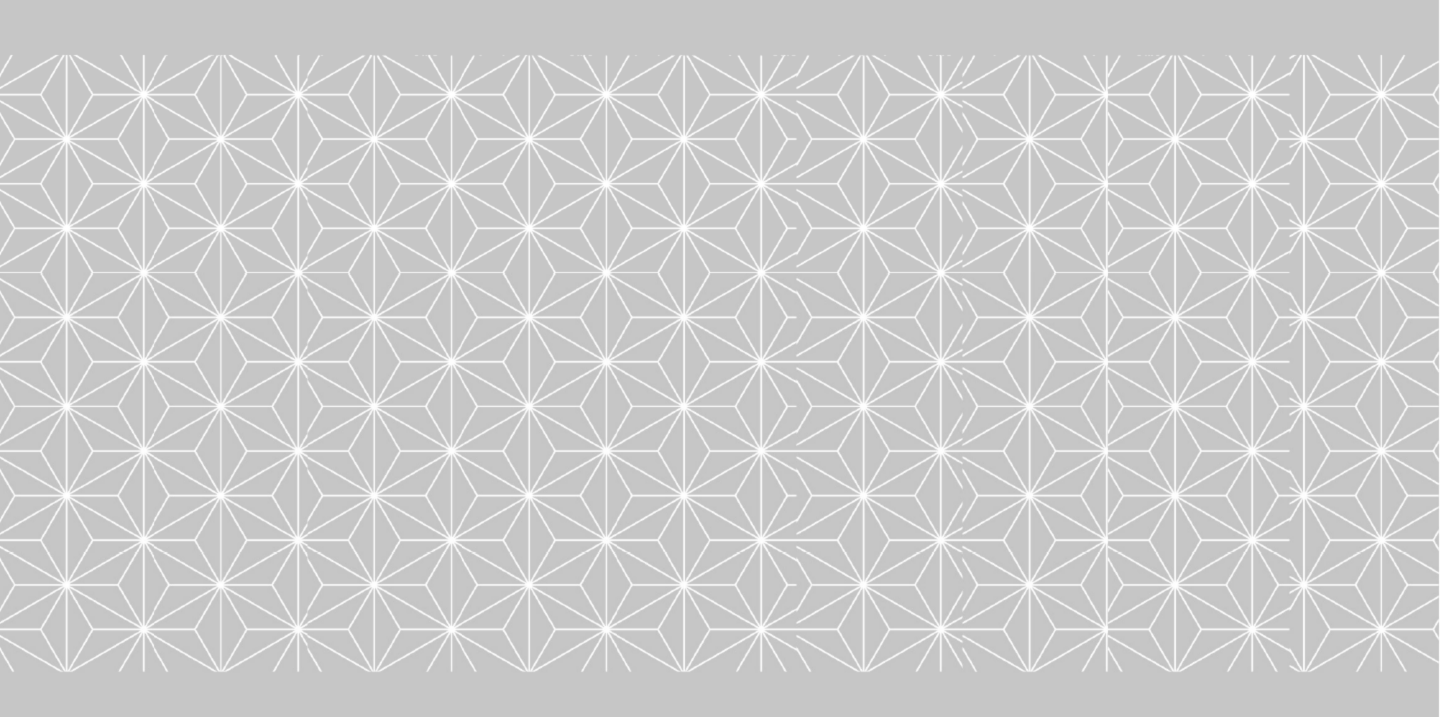


图 21-6 删除博客



权限管理,一般是指根据系统设置的安全规则或者安全策略,用户可以访问而且只能访问自己被授权的资源,不多不少。权限管理几乎出现在任何系统里面。只要有用户和密码的系统,基本都需要用户权限管理。所以本章开始学习用户权限管理系统的开发方法。通过本章的学习,读者可以学会如何使用 MVC 模式来组织代码以及 MVC 模式的优势,使用 PHP 处理具有一定复杂度的多表关系,以及如何搭建基于角色的用户权限系统。



22.1 必备知识

由于该用户权限系统是采用 MVC 模式来组织代码,所以在学习开发用户管理系统之前,首先需要了解 MVC 的概念和原理。

MVC 是 Model View Controller 首字母的缩写。由此可见, MVC 指的就是"模型""呈现"和"控制器"这 3 个方面。其中"模型"负责数据的组织结构; "呈现"负责显示给浏览者的用户界面; "控制器"负责业务流程逻辑控制。

这种结构的好处有如下几点。

- (1) 界面简单,有利于简化添加、删除、修改等操作。
- (2) 可以利用相同的数据,给出不同的"呈现"。
- (3) 逻辑控制的修改可以变得很简单。
- (4) 开发人员不必重复已经写好的通用代码。
- (5) 有利于开发人员共同工作。

其实, MVC 结构是把一个程序的输入、处理过程及输出分开。当用户通过用户界面输入一个请求的时候, "控制器"先对请求做出反应, 但是"控制器"并不真正地处理数据, 而是调用"模型"和"呈现"中的相关部分的代码和数据来返回给用户,以满足用户的请求。

这个过程也可以理解为: "控制器"接到客户请求,以决定调用哪些"模型"中的数据和哪些"呈现"方式。相关联的"模型"通过相关业务规则处理相关数据并且返回。相关联的"呈现"则是处理如何格式化"模型"返回的数据,并且呈现出最终结果。MVC 结构的工作过程如图 22-1 所示。

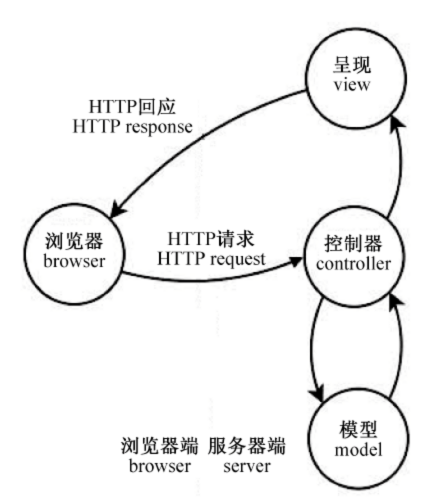


图 22-1 MVC 结构的工作过程

22.2 系统的需求分析

在开发用户权限系统之前,首先应分析系统的需要。

22.2.1 学习目标

此验证码系统的前台采用 Bootstrap 和 jQuery 搭建,后台基于 PHP 7 版本,使用 PDO 操 作 MySQL 数据库,采用 MVC 模式来组织代码。

通过该案例,读者可以实现以下学习目标。

- (1) 掌握如何使用 PDO 连接 MySQL 数据库。
- (2) 掌握如何使用 MVC 模式来组织代码以及 MVC 模式的优势。
- (3) 掌握如何使用 PHP 处理具有一定复杂度的多表关系。
- (4) 进一步理解类的定义和使用方法。
- (5) 理解类的属性和作用域。
- (6) 掌握如何搭建基于角色的用户权限系统。

该案例对于读者学习更为复杂的 PHP 框架具有很好的启发和帮助作用。

需求分析 22.2.2

该项目是一个基于角色的用户权限系统,主要需求如下。

- (1) 系统中有 3 个模型: 用户(user)、角色(role)和权限(access)。
- (2) 每个用户对应一个角色,角色与角色之间通过权限配置彼此的关系。
- (3) 基于不同用户的角色不同,以及角色之间的权限配置,一个用户可以对另一个用户拥 有不同的权限。
- (4) 该项目同时使用了 MVC(模型-视图-控制器)模式, 该模式将代码分为模型、视图与控 制器 3 个部分,是一种非常经典的解耦模型。

22.2.3 系统文档

用户权限管理系统的文档如图 22-2 所示。

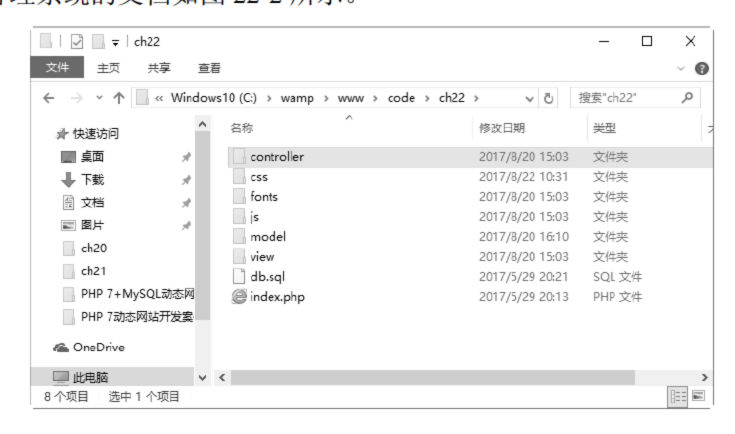


图 22-2 系统文档

其中核心文档的含义如下。

(1) index.php: 系统入口文件,调用控制器实现页面逻辑关系。

- (2) view/login.php: 登录页面,数据库自带一组用户,会显示在该页面中,默认密码是 123456。
- (3) controller/SiteController.php:页面控制器,主要处理用户登录和登出,以及判断用户的权限。
- (4) model/Model.php: 数据模型基类,定义数据库连接和 SQL 执行。用户需要根据自己的数据库修改 \$dsn、\$user 和 \$password 等属性。
- (5) model/UserModel.php: 用户数据模型,处理用户登录和登出,以及获取用户相关角色和有权访问的其他用户。
- (6) model/RoleModel.php: 角色数据模型,获取角色信息以及角色的相关权限(默认角色有管理员、经理、组长和员工)。
- (7) model/AccessModel.php: 权限数据模型,获取权限信息,并提供通过角色查找权限的功能。
- (8) view/access.php: 权限显示页面,内含一个可访问的用户列表,选择不同的用户,可以查看对该用户的权限。
 - (9) db.sql:数据库初始化文件。
 - (10) css/bootstrap.css: 设置页面的样式。
 - (11) js/jquery-3.2.1.js: jQuery 库文件。
 - (12) fonts: 页面中的字体文件。

22.3 数据库分析

分析完系统的需求后, 开始分析数据库的逻辑结构并建立数据表。

22.3.1 分析数据库

用户权限系统的数据库名称为 php, 包含数据表 access、role 和 user。各个表的结构分别如表 22-1~表 22-3 所示。

| | | | (11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | |
|----|---------------|------------|---|------|
| 编号 | 字 段 名 | 类 型 | 字段意义 | 备注 |
| 1 | id | int(10) | 编号 | 主键 |
| 2 | role_id | int(10) | 角色编号 | 非空字段 |
| 3 | access_id | int(10) | 权限编号 | 非空字段 |
| 4 | read_access | tinyint(1) | 查看权限 | 非空字段 |
| 5 | create_access | tinyint(1) | 创建权限 | 非空字段 |
| 6 | update_access | tinyint(1) | 更新权限 | 非空字段 |
| 7 | delete_access | tinyint(1) | 删除权限 | 非空字段 |

表 22-1 access (权限数据表)

| 扁 号 | 字 段 名 | 类 型 | 字段意义 | 备 注 |
|-----|-------|-------------|------|------|
| | id | int(10) | 角色编号 | 主键 |
| 2 | name | varchar(60) | 角色名称 | 非空字段 |
| | | | | |

角色等级

表 22-2 role(角色数据表)

user (用户数据表) 表 22-3

int(4)

| 编号 | 字 段 名 | 类 型 | 字段意义 | 备注 |
|----|---------------|-------------|---------|------|
| 1 | id | int(10) | 用户编号 | 主键 |
| 2 | name | varchar(60) | 用户名称 | 非空字段 |
| 3 | password | varchar(60) | 用户密码 | 非空字段 |
| 4 | role_id | int(10) | 对应的角色编号 | 非空字段 |
| 5 | date_created | timestamp | 用户创建的时间 | 非空字段 |
| 6 | date_modified | timestamp | 用户创建的时间 | 非空字段 |

创建数据表 22.3.2

rank

分析数据库的结构后,即可创造以上3个数据表。这里采用导入数据库的方法。

step 01 打开 phpMyAdmin, 单击"导入"链接,如图 22-3 所示。

step 02 打开要导入的文件页面,单击界面中的"浏览"按钮,如图 22-4 所示。



图 22-3 打开 phpMyAdmin

导入到当前服务器

要导入的文件: 文件可能已压缩 (gzip, bzip2, zip) 或未压缩。 压缩文件名必须以 **.[格式].[压缩方式]** 结尾。如:**.sql.zip** 浏览... (最大限制: 128 MB) 从计算机中上传: 您可在各页面间拖放文件。 ~ 文件的字符集: utf-8

非空字段

图 22-4 "导入到当前服务器"界面

step 03 打开"选择要加载的文件"对话框,选择本章源代码中的备份文件 db.sql,单击 "打开"按钮,如图 22-5 所示。

step 04 单击"执行"按钮,系统即会读取 db.sql 文件中所记录的指令与数据,将数据 表恢复,如图 22-6 所示。

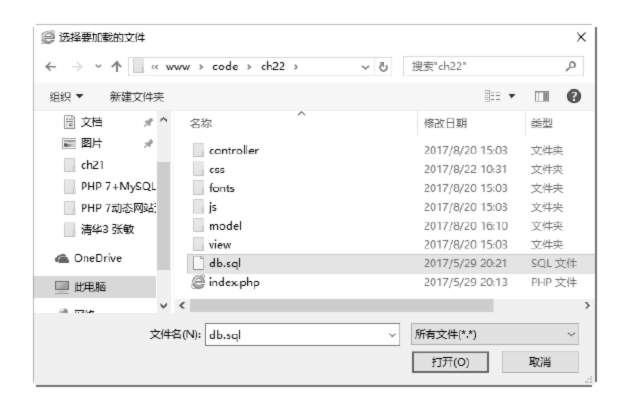




图 22-5 "选择要加载的文件"对话框

图 22-6 单击"执行"按钮

step 05 数据表创建完成后,查看 access 数据表的结构,效果如图 22-7 所示。



图 22-7 数据表 access 的结构

step 06 查看 role 数据表的结构,效果如图 22-8 所示。



图 22-8 数据表 role 的结构

step 07 查看 user 数据表的结构,效果如图 22-9 所示。



图 22-9 数据表 user 的结构

22.4 用户权限系统的代码实现

下面分析用户权限系统的代码是如何实现的。

22.4.1 系统入口文件

index.php 为系统入口文件,调用控制器实现页面逻辑关系。代码如下:

```
<?php
### 用户权限系统
### 需要安装 PDO 与 PDO_MYSQL 库

require 'controller/SiteController.php';

# 生成控制器并响应请求
$controller = new SiteController();
$controller->act();
?>
```

22.4.2 页面控制器

SiteController.php 文件为页面控制器,主要处理用户登录和登出,以及判断用户的权限。 代码如下:

```
<?php
### 用户权限系统
### 需要安装 PDO 与 PDO_MYSQL 库

require_once 'model/UserModel.php';
require_once 'model/RoleModel.php';
require_once 'model/AccessModel.php';</pre>
```

```
/**
* 控制器
* 处理逻辑并响应用户请求
* /
class SiteController {
   /**
   * 分发用户请求
    * @return
    * /
   public function act() {
      $action = $_REQUEST['action'] ?? 'index';
      $action = 'act' . ucfirst($action);
      if (!method_exists($this, $action)) {
         $action = 'actIndex';
      return $this->$action();
   /**
   * 权限页
    * /
   public function actIndex() {
      session_start();
      # 如果用户未登录, 跳转到登录页
      if (empty($_SESSION['loginUser'])) {
         header('Location: index.php?action=login');
         return;
      $user = $_SESSION['loginUser'];
      $accessUsers = $user->getAccessUsers();
      if (count($accessUsers) > 0) {
         # 获取对其他用户的权限
         $accessID = $_REQUEST['accessID'] ?? $accessUsers[0]->id;
         $access = $user->getAccess($accessID);
      include 'view/access.php';
   /**
   * 登录页
    * /
   public function actLogin() {
      session_start();
      if (!empty($_SESSION['loginUser'])) {
         # 如果用户已经登录, 跳转到首页
         header('Location: index.php');
         return;
      }
      $user = new UserModel();
      if (!empty($_POST['username']) && !empty($_POST['password'])) {
         # 根据提交的用户名和密码登录
         if ($user->login($_POST['username'], $_POST['password'])) {
             # 用户登录成功
```

```
$_SESSION['loginUser'] = $user;
      echo json_encode(['error' => $user->getError()]);
       return;
   # 取得所有用户
   $sql = "select u.name, r.name role from user u join role r on u.role_id
      =r.id";
   $users = $user->query($sql);
   include 'view/login.php';
/**
* 登出
 * /
public function actLogout() {
   session_start();
   unset($_SESSION['loginUser']);
   header('Location: index.php?action=login');
```

22.4.3 用户登录页面

login.php 为登录页面,数据库自带一组用户,会显示在该页面中,默认密码是 123456。 代码如下:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="zh-CN">
 <head>
   <meta charset="utf-8">
   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
   <title>用户权限系统</title>
   <link href="css/bootstrap.css" rel="stylesheet">
   <!--[if lt IE 9]>
    <script
src="https://cdn.bootcss.com/html5shiv/3.7.3/html5shiv.min.js"></script>
    <script
src="https://cdn.bootcss.com/respond.js/1.4.2/respond.min.js"></script>
   <![endif]-->
 </head>
 <body>
   <div class="container">
     <div class="row">
      <div class="col-xs-12">
        <hl class="text-center">用户权限系统</hl>
        <hr/>
      </div>
```

```
</div>
 <div class="row">
   <div class="col-xs-12">
     <div style="max-width: 320px; margin: 20px auto;">
      <div class="form-group">
        <label for="username">用户名</label>
        <input type="text" name="username" value="<?= $loginUser->name ??
            '' ?>" class="form-control" id="username" placeholder="用户名">
      </div>
      <div class="form-group">
        <label for="password">密码</label>
        <input type="password" name="password" value="" class="form-</pre>
            control" id="password" placeholder="密码">
      </div>
      <br>
      <div class="form-group text-center">
        <button class="btn btn-primary btn-lg" id="login" type="button"</pre>
            style="min-width: 300px;">登录</button>
      </div>
     </div>
   </div>
 </div>
 <div class="row">
   <div class="col-xs-12 text-center">
     <hr/>
     <h3>用户列表(默认密码: 123456)</h3>
     <br>
     <div class="text-muted">
      <?php foreach ($users as $user) { ?>
        <?= $user['name'] ?> (<?= $user['role'] ?>)
      <?php } ?>
     </div>
   </div>
 </div>
</div>
<script src="js/jquery-3.2.1.js"></script>
<script type="text/javascript">
$(function() {
   $('#login').on('click', function(e) {
      var username = $('#username').val();
      if ($.trim(username) == '') {
          $('#username').focus();
          alert('请输入用户名');
          return;
      var password = $('#password').val();
      if ($.trim(password) == '') {
          $('#password').focus();
          alert('请输入密码');
          return;
      $.post('index.php', {
          action: 'login',
```

```
username: username,
    password: password
}, function(result) {
    if (result && result.error) {
        alert(result.error);
        return;
    }
    location.href = 'index.php';
}, 'json');
});
</script>
</body>
</html>
```

22.4.4 数据模型的文件

Model.php 为数据模型的文件,定义数据库连接和执行 SQL 语句。代码如下:

```
<?php
### 用户权限系统
### 需要安装 PDO 与 PDO_MYSQL 库
/**
* 数据模型
* 实现数据模型的基础功能
*/
class Model {
   /** 数据库连接串 */
   private $dsn = 'mysql:host=localhost;port=3306;dbname=php';
   /** 用户名 */
   private $user = 'root';
   /** 密码 */
   private $password = '';
   /** 错误信息 */
   protected $error = '';
   /** 字段列表 */
   protected $fields = [];
   /**
    * 执行 SQL 语句
    * @param string $sql SQL 语句
    * @param array $params SQL 参数
    * @return mixed
    * /
   public function query(string $sql, array $params = [])
      # 连接数据库
      $pdo = null;
      try {
         $pdo = new PDO($this->dsn, $this->user, $this->password);
         $pdo->query('set character set utf8');
```

```
} catch (PDOException $e) {
         $this->error = '数据库连接错误:' . $e->getMessage();
         return false;
      # 执行 SQL 语句
      $stm = $pdo->prepare($sql, [PDO::ATTR_CURSOR => PDO::CURSOR_FWDONLY]);
      if (!$stm) {
         $this->error = 'SQL 语句或参数有错';
         return false;
      if (!$stm->execute($params)) {
         $this->error = 'SQL 执行出错: ' . $stm->errorInfo();
         return false;
      # 获取返回结果
      $column = $stm->columnCount();
      if ($column > 0) {
         # 获取结果集
         $rows = $stm->fetchAll(PDO::FETCH_ASSOC);
         foreach ($rows as &$row) {
             $row = array_change_key_case($row, CASE_LOWER);
         return $rows;
      return $stm->rowCount();
   /**
   * 填充模型数据
   * @param array $record
   public function setup(array $record)
      foreach ($this->fields as $field) {
         if (isset($record[$field])) {
             $this->$field = $record[$field];
   /**
   * 获取错误信息
   * @return string
    * /
   public function getError(): string
      return $this->error;
?>
```



用户需要根据自己的数据库修改 \$dsn、\$user、\$password 等属性。

22.4.5 用户数据模型页面

UserModel.php 为用户数据模型页面,处理用户登录和登出,以及获取用户相关角色和有权访问的其他用户。代码如下:

```
<?php
### 用户权限系统
### 需要安装 PDO 与 PDO_MYSQL 库
require_once 'model/Model.php';
/**
* 用户数据模型
* 实现用户的登录和角色查询
* /
class UserModel extends Model {
   /** 表名 */
   protected $table = 'user';
   /** 字段列表 */
   protected $fields = ['id', 'name', 'role_id', 'date_created',
      'date_modified', 'role', 'accessUsers'];
   /**
    * 用户登录
    * @param string $username 用户名
    * @param string $password 密码
    * @return bool
    */
   public function login(string $username, string $password): bool
      # 验证数据
      if (empty($username)) {
         $this->error = '请输入用户名';
         return false;
      }
      if (empty($password)) {
         $this->error = '请输入密码';
         return false;
      # 生成用户验证语句
      $sql = "SELECT * FROM {$this->table} where name=:name and
         password=password(:password)";
      $result = $this->query($sql, ['name' => $username, 'password' =>
         $password]);
      if (empty($this->error) && count($result) > 0) {
         $this->setup($result[0]);
         return true;
```

```
$this->error = '用户名或密码有误';
   return false;
/**
* 获取用户的角色
* @return RoleModel
public function getRole()
   if (!isset($this->role)) {
      $this->role = new RoleModel($this->role_id);
   return $this->role;
/**
* 获取用户对其他用户的权限
* @param string $roleID
* @return unknown
 * /
public function getAccess(string $userID) {
   $accessUsers = $this->getAccessUsers();
   foreach ($accessUsers as $accessUser) {
      if ($accessUser->id == $userID) {
          $accesses = $this->getRole()->getAccesses();
          foreach ($accesses as $access) {
             if ($access->access_id == $accessUser->role_id) {
                return $access;
          break;
/**
* 获取用户有权访问的其他用户
* @return array
* /
public function getAccessUsers(): array
   if (!isset($this->accessUsers)) {
      # 获取用户角色的所有权限 ID
      $accessIDs = [];
      $accesses = $this->getRole()->getAccesses();
      foreach ($accesses as $access) {
          $accessIDs[] = "'{$access->access_id}'";
      $accessIDs = '(' . implode(',', $accessIDs) . ')';
      # 生成查询语句
      $this->accessUsers = [];
      $sql = "SELECT * FROM {$this->table} where role_id in {$accessIDs}
          order by role_id";
```

```
$result = $this->query($sql);
if (empty($this->error) && count($result) > 0) {
    foreach ($result as $record) {
        $model = new UserModel();
        $model->setup($record);
        $this->accessUsers[] = $model;
    }
}
return $this->accessUsers;
}
```

22.4.6 角色数据模型页面

RoleModel.php 为角色数据模型页面,获取角色信息以及角色的相关权限(默认角色有管理员、经理、组长和员工)。代码如下:

```
<?php
### 用户权限系统
### 需要安装 PDO 与 PDO_MYSQL 库
require_once 'model/Model.php';
/**
* 角色数据模型
*/
class RoleModel extends Model {
   /** 表名 */
   protected $table = 'role';
   /** 字段列表 */
   protected $fields = ['id', 'name', 'rank', 'accesses'];
   /**
    * 构造函数
    * @param string $id
   function __construct(string $id) {
      if (empty($id)) {
         $this->error = '请提供角色 ID';
         return;
      # 生成查询语句
      $sql = "SELECT * FROM {$this->table} where id=:id";
      $result = $this->query($sql, ['id' => $id]);
      if (empty($this->error) && count($result) > 0) {
         # 设置数据
         $this->setup($result[0]);
         return;
      $this->error = '角色 ID 有误';
```

```
/**

* 获取角色的权限

* @return array

*/
public function getAccesses(): array

{

if (!isset($this->accesses)) {

# 获取角色的权限

$accessModel = new AccessModel();

$this->accesses = $accessModel->findByRole($this->id);

}

return $this->accesses;

}

}

?>
```

22.4.7 权限数据模型页面

AccessModel.php 为权限数据模型页面,获取权限信息,并提供通过角色查找权限的功能。代码如下:

```
<?php
### 用户权限系统
### 需要安装 PDO 与 PDO_MYSQL 库
require_once 'model/Model.php';
/**
* 权限数据模型
*/
class AccessModel extends Model {
   /** 表名 */
   protected $table = 'access';
   /** 字段列表 */
   protected $fields = ['id', 'role_id', 'access_id', 'read_access',
      'create_access', 'update_access', 'delete_access'];
   /**
    * 通过角色 ID 查询权限
    * @param string $roleID 角色 ID
    * @return \uc\model\AccessModel[]
    */
   public function findByRole(string $roleID): array
      roles = [];
      if (empty($roleID)) {
         $this->error = '请提供角色 ID';
         return $roles;
      # 生成查询语句
      $sql = "SELECT * FROM {$this->table} where role_id=:role_id";
```

```
$result = $this->query($sql, ['role_id' => $roleID]);
if (empty($this->error) && count($result) > 0) {
    foreach ($result as $record) {
        $model = new AccessModel();
        $model->setup($record);
        $roles[] = $model;
    }
}
return $roles;
}
```

22.4.8 权限显示页面

access.php 为权限显示页面。内含一个可访问的用户列表,选择不同的用户,可以查看对该用户的权限。代码如下:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="zh-CN">
 <head>
   <meta charset="utf-8">
   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
   <title>用户权限系统</title>
   <link href="css/bootstrap.css" rel="stylesheet">
   <!--[if lt IE 9]>
     <script
src="https://cdn.bootcss.com/html5shiv/3.7.3/html5shiv.min.js"></script>
    <script
src="https://cdn.bootcss.com/respond.js/1.4.2/respond.min.js"></script>
   <![endif]-->
 </head>
 <body>
   <div class="container">
     <div class="row">
      <div class="col-xs-12">
        <hl class="text-center">用户权限系统 <a class="pull-right text-primary</pre>
           glyphicon glyphicon-log-out" href="index.php?action=logout"></a></h1>
        < hr/>
      </div>
     </div>
     <div class="row">
      <div class="col-xs-12 col-sm-10 col-sm-offset-1 col-md-8 col-md-</pre>
           offset-2 col-lg-6 col-lg-offset-3">
        <div class="form-group">
          <h3><?= $user->name ?> (<?= $user->getRole()->name ?>)</h3>
        </div>
        <?php if (empty($access)) { ?>
        <div class="form-group">
          <label class="text-danger">无权查看其他用户</label>
```

```
</div>
        <?php } else { ?>
        <div class="form-group">
         <label>查看用户</label>
          <select class="form-control" id="access-users">
           <?php foreach ($accessUsers as $accessUser) { ?>
           <option value="<?= $accessUser->id ?>" <?= $accessUser->id ==
               $accessID ? 'selected' : '' ?>><?= $accessUser->name ?>
               (<?= $accessUser->getRole()->name ?>)</option>
           <?php } ?>
          </select>
        </div>
        <div class="form-group">
         查看: <span class="glyphicon glyphicon-<?= $access->read_access ?
               'ok text-success': 'remove text-danger' ?>"></span>
        </div>
        <div class="form-group">
         d建: <span class="glyphicon glyphicon-<?= $access->create_access ?
               'ok text-success': 'remove text-danger' ?>"></span>
        </div>
        <div class="form-group">
        更新: <span class="glyphicon glyphicon-<?= $access->update_access ?
               'ok text-success': 'remove text-danger' ?>"></span>
        </div>
        <div class="form-group">
         删除: <span class="glyphicon glyphicon-<?= $access->delete_access ?
               'ok text-success': 'remove text-danger' ?>"></span>
        </div>
        <?php } ?>
      </div>
    </div>
   </div>
   <script src="js/jquery-3.2.1.js"></script>
   <script type="text/javascript">
   $(function() {
      $('#access-users').on('change', function(e) {
         location.href = 'index.php?accessID=' + $(this).val();
      });
   });
   </script>
 </body>
</html>
```

22.5 系统测试

下面测试用户权限系统的功能。具体操作步骤如下。

step 01 查看用户权限系统的登录页面,如图 22-10 所示。

step 02 使用管理员登录,显示管理员可以查看的用户列表,默认显示对经理的权限,如图 22-11 所示。





图 22-10 用户权限系统的登录页面

图 22-11 显示对经理的权限

- step 03 从"查看用户"下拉列表中选择"清风(组长)"选项,查看管理员对组长的权限,如图 22-12 所示。
- step 04 从"查看用户"下拉列表中选择"李四(员工)"选项,查看管理员对员工的权限,如图 22-13 所示。



图 22-12 管理员对组长的权限

图 22-13 管理员对员工的权限

- step 05 单击"退出"按钮 → ,返回到用户权限系统登录主页,然后以经理账号登录, 默认显示对组长的权限,如图 22-14 所示。
- step 06 从"查看用户"下拉列表中选择"王五(员工)"选项,查看经理对员工的权限,如图 22-15 所示。
- step 07 单击"退出"按钮□,返回到用户权限系统登录主页,然后以组长账号登录,

默认显示对员工的权限,如图 22-16 所示。

step 08 单击"退出"按钮 → ,返回到用户权限系统登录主页,然后以员工账号登录,显示无权查看其他用户,如图 22-17 所示。



图 22-14 经理对组长的权限



图 22-16 组长对员工的权限



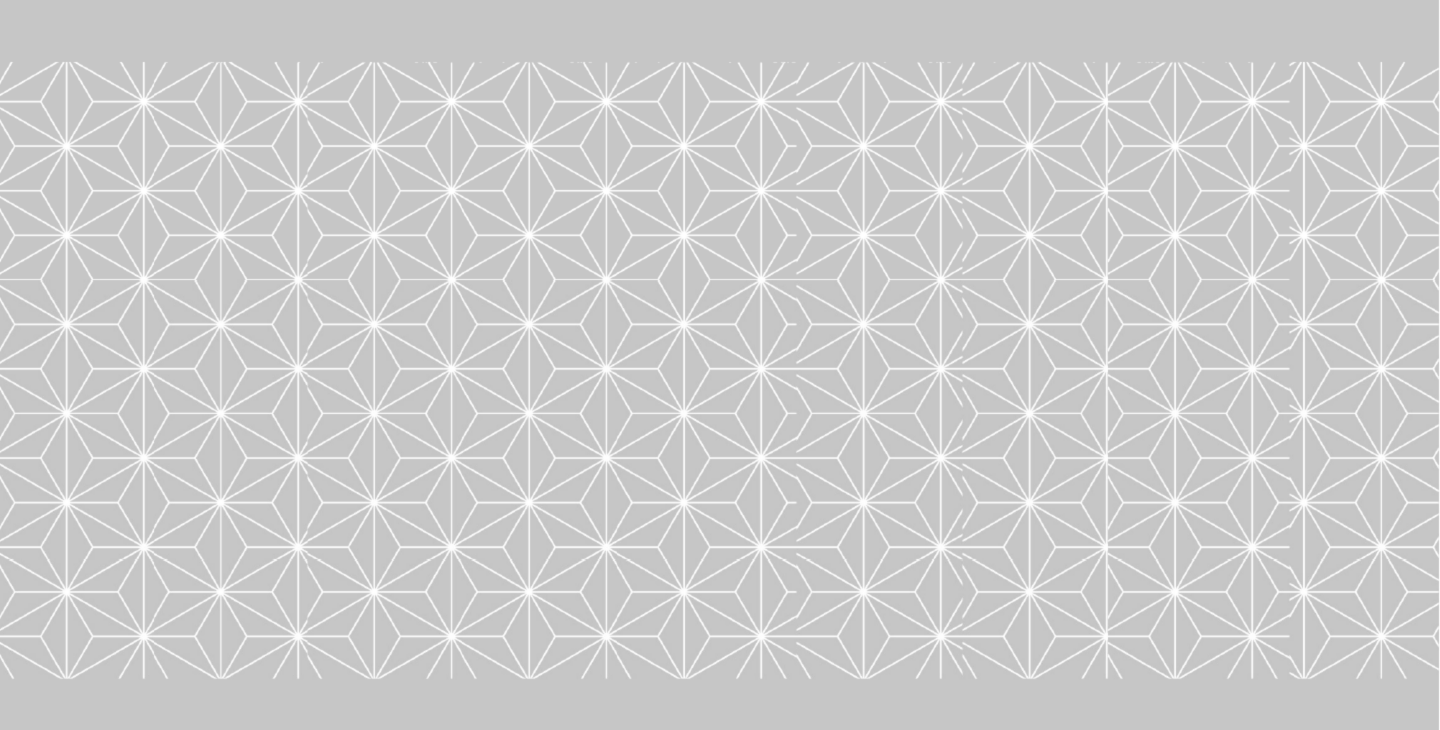
图 22-15 经理对员工的权限



图 22-17 员工的权限



社区市场针对社区用户群推出的物品分享平台,可以方便快捷地帮助社区用户实现闲置物品的售卖或租赁,从而实现物品的高效配置。为了便于快速开发社区市场系统,使用成熟的 Yii 框架搭建。Yii 是一个高性能的适用于开发 Web 2.0 应用的 PHP 框架,可以大大节约开发人员的精力,并对项目品质提供保障。



23.1 必备知识

由于该社区市场系统基于 Yii 2 框架开发, 所以读者需要了解该框架的原理和使用方法。

Yii 是一个基于组件的高性能 PHP 框架,用于开发大型 Web 应用。Yii 采用严格的 OOP 编写,并有着完善的库引用以及全面的教程。Yii 提供了 Web 2.0 应用开发所需要的几乎一切功能。事实上,Yii 是最有效率的 PHP 框架之一。

Yii 是一个高性能的 PHP 的 Web 应用程序开发框架。通过一个简单的命令行工具 yiic 可以快速创建一个 Web 应用程序的代码框架,开发者可以在生成的代码框架基础上添加业务逻辑,以快速完成应用程序的开发。

目前最新的 Yii 框架为 2.0 版本。Yii 2.0 在 PHP 5.4.0 版本以上完全重写了 Yii, 并且完全兼容 PHP 7.x。它的目的是成为一个最先进的新一代的 PHP 开发框架。

在 Wamp 集成开发环境中,Yii 2.0 的安装是十分简单的。首先从 Yii 的官方网站 http://www.yiiframework.com/下载 Yii 的最新软件包,如图 23-1 所示。然后将下载的压缩包解压到 C:\wamp\www\code\ch23 下,然后输入 http://localhost/code/ch23/requirements.php,即可查看系统支持 Yii 2.0 框架的情况,如图 23-2 所示。

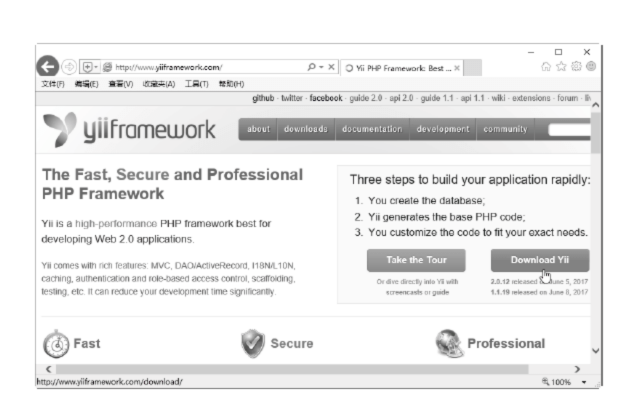


图 23-1 Yii 的官方网站

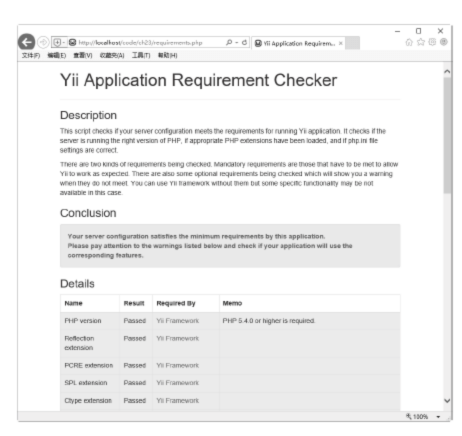


图 23-2 检查系统支持 Yii 框架的情况

23.2 系统的需求分析

在开发社区市场系统之前,首先应分析系统的需要。

23.2.1 学习目标

此验证码系统的前台采用 Bootstrap 和 jQuery 搭建,后台基于 PHP 7 版本,使用 PDO 操作 MySQL 数据库,使用 Yii 2.0 框架开发社区市场系统。

通过该案例,读者可以实现以下学习目标。

(1) 掌握如何使用 PDO 连接 MySQL 数据库。

- (2) 掌握如何分别处理 POST 请求与 GET 请求。
- (3) 掌握如何使用 PHP 处理具有一定复杂度的多表关系。
- (4) 进一步理解类的定义和使用方法。
- (5) 理解类的属性和作用域。
- (6) 掌握如何安装和使用 Yii 2.0 框架。

该案例对于读者学习更为复杂的 PHP 框架具有很好的启发和帮助作用。

23.2.2 需求分析

该项目是一个基于 Yii 2.0 框架的社区市场系统,主要针对社区用户群推出的物品分享平台,可以方便快捷地帮助社区用户实现闲置物品的售卖或租赁,从而实现物品的高效配置。主要需求如下。

- (1) 系统有两种不同的用户: 社区用户和社区代理。
- (2) 社区用户可以在平台上发布闲置物品供其他用户租赁或购买,或发布自身的需求以待其他用户提供。
 - (3) 社区用户可以查看其他用户发布的物品,并根据需要租赁或购买。
 - (4) 社区代理负责在用户下单后联系双方,跟进交易状态,以促进交易达成。

23.2.3 系统文档

社区市场系统的文档如图 23-3 所示。

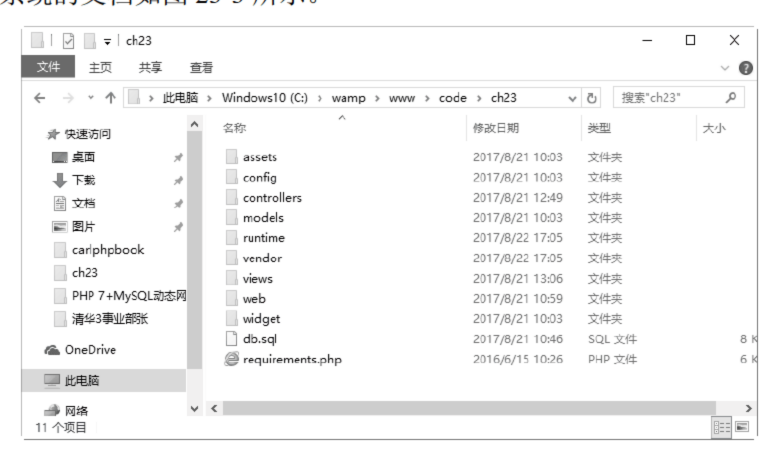


图 23-3 系统文档结构



该项目由 Yii 2 的基本应用程序模板开发而来,目录结构与模板保持一致,主要有 config、controllers、models、views、web 和 vendor 等。其中 vendor 目录下主要是 Yii 2 的框架和依赖库,不需要修改,其他目录 Yii 2 提供了一个简单的基础页面结构,该项目的业务文件基本都是新加的。

其中核心文档的含义如下。

(1) config/web.php、db.php、params.php:项目配置文件,用户需要修改 db.php 中的数据

库配置以连接自己的数据库。

- (2) web/index.php: 系统入口文件,所有的请求都通过该文件响应。
- (3) web/其他文件:包括网页的样式表、脚本和字体等前端资源文件。
- (4) controllers/ItemController.php: 物品与需求展示控制器,主要实现物品与需求的展示、搜索、下单以及物品内留言的功能,同时处理用户的登录、登出和注册。
- (5) controllers/AdminController.php: 用户后台控制器,主要帮助用户发布与管理物品和需求,以及查看订单。对于代理用户,主要用于更新交易状态。
- (6) models/*.php: 数据模型文件,主要实现数据表 category(物品分类)、comment(留言)、customer(用户)、item(物品)、item_img(物品图片)、need(需求)、need_img(需求图片)、timetype(时间类型)、transaction(交易)和 type(交易方式)的模型。
 - (7) views/*.php: 视图文件,主要实现各个页面的 html 内容。
- (8) views/item/*.php: 项目新加文件, ItemController 控制器对应的视图文件,包括该控制器下的各个页面的具体实现。
 - (9) asserts/*.php: 前端资源包管理文件,整合相应的前端资源供页面使用。
- (10) db.sql: 数据库初始化文件。默认社区代理账号是: agent@test.com, 密码是 123456。
 - (11) widget/*.php: 页面小部件,生成定制按钮。
 - (12) runtime/logs/ app.log: 系统运行日志文件。

23.3 还原数据库

社区市场系统的数据库名称为 trade,包含 10 数据表: category、comment、customer、item、item_img、need、need_img、timetype、transaction和 type。

使用 phpMyAdmin 工具导入本章的数据库备份文件 db.sql,即可将数据表恢复,结果如图 23-4 所示。

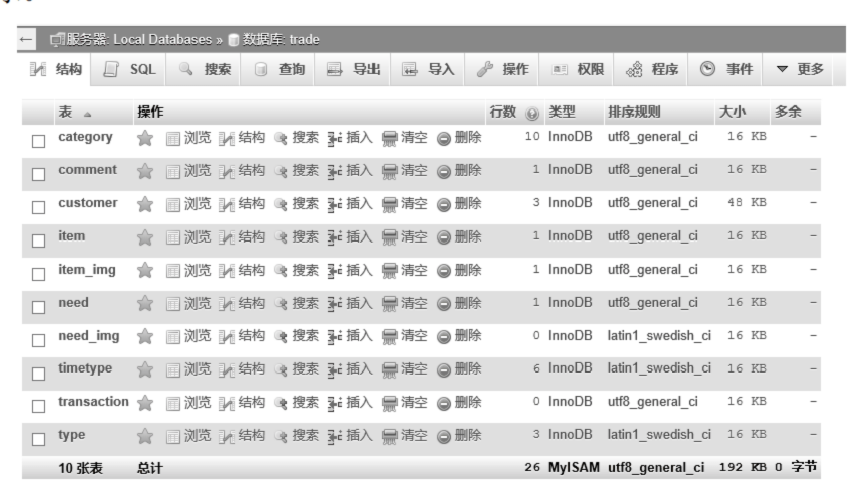


图 23-4 还原数据表

23.4 社区市场系统的代码实现

下面分析社区市场系统的代码是如何实现的。

23.4.1 系统入口文件

index.php 为系统入口文件,所有的请求都通过该文件响应。代码如下:

```
<?php

// defined('YII_DEBUG') or define('YII_DEBUG', true);

// defined('YII_ENV') or define('YII_ENV', 'dev');

require(_DIR__ . '/../vendor/autoload.php');

require(_DIR__ . '/../vendor/yiisoft/yii2/Yii.php');

$config = require(_DIR__ . '/../config/web.php');

(new yii\web\Application($config))->run();
```

23.4.2 项目配置文件

项目源代码中的 config 文件夹下包含了 3 个配置文件,即 db.php、web.php 和 params.php 文件。

db.php 文件配置了连接数据库的参数。代码如下:

```
return [
    'class' => 'yii\db\Connection',
    'dsn' => 'mysql:host=localhost;dbname=trade',
    'username' => 'root',
    'password' => '123456',
    'charset' => 'utf8',
];
?>
```

params.php 文件自行定义的一些全局信息,主要是物品分类、购买方式等。代码如下:

```
'音乐',
      '玩具',
      '衣物',
      '家居',
      '其他'
   ],
   'itemTypes' => [
      'rent' => '出租',
      'sale' => '出售',
   ],
   'needTypes' => [
      'rent' => '租借',
      'sale' => '购买',
      'rent_or_sale' => '租借或购买',
   ],
   'transactionStatuses' => [
      'requested' => '已下单',
      'in-rent' => '租赁中',
      'complete' => '结束',
   ],
   'RentPeriods' => [
      '天',
      '周',
      '月',
      '季度',
      '年',
   ],
];
?>
```

web.php 为项目主要配置文件,大多数可以采用默认配置,项目主要修改了defaultRoute(默认控制器 ItemController)和 layout(默认模板 admin.php)。代码如下:

```
<?php
$params = require (__DIR__ . '/params.php');
$config = [
   'id' => 'basic',
   'basePath' => dirname(__DIR__),
   'bootstrap' => [
       'log'
   ],
   'components' => [
       'request' => [
          // !!! insert a secret key in the following (if it is empty) -
this is required by cookie validation
          'cookieValidationKey' => 'rentValidation'
      ],
       'cache' => [
          'class' => 'yii\caching\FileCache'
      ],
      /*
       'user' => [
          'identityClass' => 'app\models\User',
```

```
'enableAutoLogin' => true
       ],
       */
       'errorHandler' => [
          'errorAction' => 'item/error'
       ],
       /*
       'mailer' => [
          'class' => 'yii\swiftmailer\Mailer',
          // send all mails to a file by default. You have to set
          // 'useFileTransport' to false and configure a transport
          // for the mailer to send real emails.
          'useFileTransport' => true
       ],
       */
       'log' => [
          'traceLevel' => YII_DEBUG ? 3 : 0,
          'targets' => [
                 'class' => 'yii\log\FileTarget',
                 'levels' => [
                     'error',
                     'warning'
       ],
       'db' => require (__DIR__ . '/db.php'),
       /*
       'urlManager' => [
          'enablePrettyUrl' => true,
          'showScriptName' => false,
          'rules' => []
       ]
       */
   'language' => 'zh-CN',
   'defaultRoute' => 'item',
   'layout' => 'admin',
   'params' => $params,
];
if (YII_DEBUG) {
   // configuration adjustments for 'dev' environment
   $config ['bootstrap'] [] = 'debug';
   $config ['modules'] ['debug'] = [
       'class' => 'yii\debug\Module',
       'allowedIPs' => [
   ];
   $config ['bootstrap'] [] = 'gii';
   $config ['modules'] ['gii'] = [
```

```
'class' => 'yii\gii\Module'
];
}
return $config;
?>
```

23.4.3 物品与需求展示控制器

ItemController.php 为物品与需求展示控制器,主要实现物品与需求的展示、搜索、下单以及物品内留言的功能,同时处理用户的登录、登出和注册。代码如下:

```
<?php
namespace app\controllers;
use app\models\Customer, app\models\Item, app\models\Need,
app\models\ItemImg, app\models\NeedImg, app\models\TimeType,
   app\models\Category, app\models\Type, app\models\Comment,
app\models\Transaction;
use Yii;
use yii\data\Pagination;
/ * *
 * 物品与需求展示控制器
class ItemController extends \yii\web\Controller {
   /**
    * 布局
    * /
   public $layout = 'item';
   /**
    * @inheritdoc
   public function actions()
      return [
          'error' => [
             'class' => 'yii\web\ErrorAction',
          ],
      ];
   /**
    * 首页
    */
   public function actionIndex() {
      $this->layout = 'index';
      // 取得最新物品
      $whereConditions = "status = 'available' and display = 1";
      $model = $items = Item::find()->where($whereConditions)-
```

```
>orderBy('priority desc, id desc')->limit(16)->all();
      $products = [];
      if (!empty($model)) {
          foreach ($model as $item) {
             // 取得物品图片
             $itemImages = ItemImg::find()->where([
                 'item_id' => $item['id']
             ])->asArray()->all();
             simages = [];
             if (!empty($itemImages)) {
                foreach ($itemImages as $image) {
                    $images[] = $image['images'];
             $temp = $item->attributes;
             $temp['images'] = $images;
             // 取得租赁物品时间类型
             $timeType = TimeType::findOne($temp['timetype_id']);
             $temp['timetype'] = $timeType["name"];
             $products[] = $temp;
      // 渲染页面
      return $this->render('home', [
          'products' => $products
      ]);
   /**
    * 需求一览页
    * @param string $redirect
   public function actionNeed($redirect = false)
      if (!strstr(Yii::$app->request->referrer, 'need') && $redirect ==
         false) {
          $this->clearRelatedSession();
      // 取得符合条件的所有需求
      $whereConditions = "status = 'available' and display = 1";
      if (\Yii::$app->session->has('Conditions')) {
          // 种类
          $whereConditions .= ' and ' . \Yii::$app->session->get('Conditions');
      if (\Yii::$app->request->get('search', false)) {
          // 搜索框内容
          $search = \Yii::$app->request->get('search');
          $whereConditions .= ' and name like \'%' . $search . '%\'';
      $needs = Need::find()->where($whereConditions)->orderBy('priority
desc, id desc');
```

```
if (\Yii::$app->request->get('category', false)) {
   // 设置种类
   $category = \Yii::$app->request->get('category');
   switch ($category) {
       case 1:
          \Yii::\$app->session->set('ToolsStatus', 1);
          break;
       case 2:
          \Yii::\$app->session->set('SportsGoodsStatus', 1);
          break;
       case 3:
          \Yii::\$app->session->set('BooksStatus', 1);
          break;
       case 4:
          \Yii::\$app->session->set('VideoGamesStatus', 1);
          break;
       case 5:
          \Yii::\$app->session->set('MusicInstrumentsStatus', 1);
          break;
       case 6:
          \Yii::\$app->session->set('ToysAdGamesStatus', 1);
          break;
       case 7:
          \Yii::\$app->session->set('ClothStatus', 1);
          break;
       case 8:
          \Yii::\$app->session->set('HouseholdStatus', 1);
          break;
       case 9:
          \Yii::\$app->session->set('OthersStatus', 1);
          break;
   $category_str = 'category_id = ' . $category;
   \Yii::\papp->session->set('Conditions', \partial category_str);
   $this->redirect([
       'item/need',
       'bool' => 1
   ]);
// 设置翻页
$pages = new Pagination([
   'totalCount' => $needs->count(),
   'pageSize' => '6'
]);
$model = $needs->offset($pages->offset)->limit($pages->limit)-
>with('type')->with('timetype')->all();
wanteds = [];
if (!empty($model)) {
   foreach ($model as $needs) {
       // 取得需求图片
       $needImages = NeedImg::find()->where([
```

```
'need_id' => $needs['id']
          ])->asArray()->all();
          simages = [];
          if (!empty($needImages)) {
             foreach ($needImages as $image) {
                $images[] = $image['images'];
          $temp = $needs->attributes;
          $temp['images'] = $images;
          $temp['type'] = $needs->type;
          $temp['timetype'] = $needs->timetype;
          $wanteds[] = $temp;
   // 渲染页面
   return $this->render('need', [
       'wanteds' => $wanteds,
      'pages' => $pages
   ]);
/**
* 物品一览页
* @param string $redirect
public function actionItem($redirect = false)
   if (!strstr(Yii::$app->request->referrer, 'item') && $redirect ==
      false) {
      $this->clearRelatedSession();
   // 取得符合条件的所有物品
   $whereConditions = "status = 'available' and display = 1";
   if (\Yii::$app->session->has('Conditions')) {
      // 种类
      $whereConditions .= ' and ' . \Yii::$app->session->get('Conditions');
   if (\Yii::$app->session->has('PriceStr', false)) {
      // 价格
      $whereConditions .= ' and ' . \Yii::$app->session->get('PriceStr');
   if (\Yii::$app->request->get('search', false)) {
      // 搜索框内容
      $search = \Yii::$app->request->get('search');
      $whereConditions .= ' and name like \'%' . $search . '%\'';
   $items = Item::find()->where($whereConditions)->orderBy('priority
      desc, id desc');
   if (\Yii::$app->request->get('category', false)) {
      // 设置种类
```

```
$category = \Yii::$app->request->get('category');
   switch ($category) {
       case 1:
          \Yii::\$app->session->set('ToolsStatus', 1);
       case 2:
          \Yii::\$app->session->set('SportsGoodsStatus', 1);
          break;
       case 3:
          \Yii::\$app->session->set('BooksStatus', 1);
          break;
       case 4:
          \Yii::\$app->session->set('VideoGamesStatus', 1);
          break;
       case 5:
          \Yii::\$app->session->set('MusicInstrumentsStatus', 1);
          break;
       case 6:
          \Yii::\$app->session->set('ToysAdGamesStatus', 1);
          break;
       case 7:
          \Yii::\$app->session->set('ClothStatus', 1);
          break;
       case 8:
          \Yii::\$app->session->set('HouseholdStatus', 1);
          break;
       case 9:
          \Yii::\$app->session->set('OthersStatus', 1);
          break;
   $category_str = 'category_id = ' . $category;
   \Yii::\papp->session->set('Conditions', \$category_str);
   $this->redirect([
       'item/item',
       'bool' => 1
   ]);
// 设置翻页
$pages = new Pagination([
   'totalCount' => $items->count(),
   'pageSize' => '15'
]);
$model = $items->offset($pages->offset)->limit($pages->limit)->all();
$products = [];
if (!empty($model)) {
   // 取得物品图片
   foreach ($model as $item) {
       $itemImages = ItemImg::find()->where([
          'item_id' => $item['id']
       ])->asArray()->all();
       simages = [];
       if (!empty($itemImages)) {
```

```
foreach ($itemImages as $image) {
                 $images[] = $image['images'];
          $temp = $item->attributes;
          $temp['images'] = $images;
          $products[] = $temp;
   // 渲染页面
   return $this->render('item', [
       'products' => $products,
       'pages' => $pages
   ]);
/**
 * 检索物品(AJAX,按价格区间)
*/
public function actionItemPriceAjax()
   if (!\Yii::$app->request->isAjax) {
       $url = str_replace('item-price-ajax', 'item', \Yii::$app->request-
          >url);
       return $this->redirect([
          $url
      ]);
   }
   $this->layout = false;
   $conditions = \Yii::$app->session->get('Conditions', false);
   $price = \Yii::$app->request->post('Price');
   $search = \Yii::$app->request->post('search', false);
   // 价格区间检索条件
   $price_str = false;
   switch ($price) {
       case '1' :
          $price_str = " ((rent_price > 0 and rent_price < 11) OR</pre>
             (sale_price > 0 and sale_price < 11))";
          \Yii::\$app->session->set('Price', 1);
          break;
       case '2':
          $price_str = " ((rent_price > 10 and rent_price < 31) OR</pre>
             (sale_price > 10 and sale_price < 31))";
          \Yii::\$app->session->set('Price', 2);
          break;
       case '3' :
          $price_str = " ((rent_price > 30 and rent_price < 51) OR</pre>
             (sale_price > 30 and sale_price < 51))";
          \Yii::\$app->session->set('Price', 3);
          break;
```

```
case '4':
      $price_str = " ((rent_price > 50 and rent_price < 101) OR</pre>
          (sale_price > 50 and sale_price < 101))";
      \Yii::\$app->session->set('Price', 4);
      break;
   case '5' :
      $price_str = " ((rent_price > 100 and rent_price < 201) OR</pre>
          (sale_price > 100 and sale_price < 201))";
      \Yii::\$app->session->set('Price', 5);
      break;
   case '6':
      $price_str = " (rent_price > 200 OR sale_price > 200)";
      \Yii::\$app->session->set('Price', 6);
      break;
   default:
       \Yii::$app->session->remove('Price');
      \Yii::\$app->session->remove('PriceStr');
      break;
}
// 检索符合条件的所有物品
$whereConditions = "status = 'available' and display = 1";
if ($price_str) {
   // 价格
   \Yii::\$app->session->set('PriceStr', \$price_str);
   $whereConditions .= ' and ' . $price_str;
if ($conditions) {
   // 种类
   $whereConditions .= ' and ' . $conditions;
if ($search) {
   // 物品名
   $whereConditions .= ' and name like \'%' . $search . '%\'';
$items = Item::find()->where($whereConditions)->orderBy('priority
  desc, id desc');
// 设置分页
$pages = new Pagination([
   'totalCount' => $items->count(),
   'pageSize' => '9'
]);
$model = $items->offset($pages->offset)->limit($pages->limit)->all();
$products = [];
if (!empty($model)) {
   foreach ($model as $item) {
       // 获得物品相关图片
      $itemImages = ItemImg::find()->where([
          'item_id' => $item['id']
       ])->asArray()->all();
      simages = [];
       if (!empty($itemImages)) {
```

```
foreach ($itemImages as $image) {
                 $images[] = $image['images'];
          $temp = $item->attributes;
          $temp['images'] = $images;
          $products[] = $temp;
   // 渲染页面
   return $this->render('item-ajax', [
       'products' => $products,
      'pages' => $pages
   ]);
/**
 * 检索物品(AJAX)
*/
public function actionItemAjax()
   if (!\Yii::$app->request->isAjax) {
      $url = str_replace('list-ajax', 'list', \Yii::$app->request->url);
      return $this->redirect([
          $url
      ]);
   $this->layout = false;
   $category = \Yii::$app->request->post('Category', false);
   $search = \Yii::$app->request->post('search', false);
   $price_str = \Yii::$app->session->get('PriceStr', false);
   $this->recordCheckBoxStatus();
   // 取得所有符合条件的物品
   $whereConditions = "status = 'available' and display = 1";
   if ($price_str) {
      // 价格
      $whereConditions .= ' and ' . $price_str;
   if ($category) {
      // 种类
      $conditions = 'category_id in ' . $category;
      \Yii::\$app->session->set('Conditions', \$conditions);
      $whereConditions .= ' and ' . $conditions;
   } else {
      \Yii::\$app->session->remove('Conditions');
   }
   if ($search) {
      // 物品名
      $whereConditions .= ' and name like \'%' . $search . '%\'';
```

```
$items = Item::find()->where($whereConditions)->orderBy('priority
      desc, id desc');
   // 设置翻页
   $pages = new Pagination([
       'totalCount' => $items->count(),
       'pageSize' => '15'
   ]);
   $model = $items->offset($pages->offset)->limit($pages->limit)->all();
   $products = [];
   if (!empty($model)) {
      // 取得物品图片
      foreach ($model as $item) {
          $itemImages = ItemImg::find()->where([
             'item_id' => $item['id']
          ])->asArray()->all();
          simages = [];
          if (!empty($itemImages)) {
             foreach ($itemImages as $image) {
                 $images[] = $image['images'];
          $temp = $item->attributes;
          $temp['images'] = $images;
          $products[] = $temp;
   }
   // 渲染页面
   return $this->render('item-ajax', [
       'products' => $products,
       'pages' => $pages
   ]);
/**
* 检索需求 (AJAX)
 */
public function actionNeedAjax()
   if (!\Yii::$app->request->isAjax) {
      $url = str_replace('need-ajax', 'need', \Yii::$app->request->url);
      return $this->redirect([
          $url
      ]);
   }
   $this->layout = false;
   $category = \Yii::$app->request->post('Category', false);
   $search = \Yii::$app->request->post('search', false);
```

```
$this->recordCheckBoxStatus();
// 检索符合条件的所有需求
$whereConditions = "status = 'available' and display = 1";
if ($category) {
   // 种类
   $conditions = 'category_id in ' . $category;
   \Yii::\papp->session->set('Conditions', \$conditions);
   $whereConditions .= ' and ' . $conditions;
} else {
   \Yii::\$app->session->remove('Conditions');
if ($search) {
   // 物品名
   $whereConditions .= ' and name like \'%' . $search . '%\'';
$needs = Need::find()->where($whereConditions)->orderBy('priority
  desc, id desc');
// 设置翻页
$pages = new Pagination([
   'totalCount' => $needs->count(),
   'pageSize' => '6'
]);
$model = $needs->offset($pages->offset)->limit($pages->limit)-
  >with('type')->with('timetype')->all();
wanteds = [];
if (!empty($model)) {
   foreach ($model as $needs) {
      // 获取需求图片
      $needImages = NeedImg::find()->where([
          'need_id' => $needs['id']
      ])->asArray()->all();
      simages = [];
      if (!empty($needImages)) {
          foreach ($needImages as $image) {
             $images[] = $image['images'];
      $temp = $needs->attributes;
      $temp['images'] = $images;
      $temp['type'] = $needs->type;
      $temp['timetype'] = $needs->timetype;
      $wanteds[] = $temp;
}
// 渲染页面
return $this->render('need-ajax', [
   'wanteds' => $wanteds,
   'pages' => $pages
]);
```

```
/**
 * 物品详细页
* @param string $id 物品 ID
public function actionItemDetail($id)
   // 取得物品与相关图片
   $model = Item::findOne($id);
   $itemImg = ItemImg::find()->where([
       'item_id' \Rightarrow $id
   ])->asArray()->all();
   // 取得留言
   $itemComments = Comment::find()->where([
       'item_id' => $id
   ])->orderBy('create_at desc')->all();
   // 渲染页面
   return $this->render('single', [
       'model' => $model,
       'images' => $itemImg,
       'comments' => $itemComments
   ]);
/**
 * 需求详细页
* @param string $id 需求 ID
*/
public function actionNeedDetail($id)
   // 获取需求与相关图片
   $model = Need::findOne($id);
   $needImg = NeedImg::find()->where([
       'need_id' => $id
   ])->asArray()->all();
   return $this->render('wanted-single', [
       'model' => $model,
       'images' => $needImg
   ]
   );
/**
* 发布留言
*/
public function actionCommentAjax()
   if (\Yii::$app->request->isAjax) {
      $this->layout = false;
      // 取得请求数据
      $itemId = \Yii::$app->request->post('ItemId');
```

```
$customerId = \Yii::$app->request->post('CustomerId');
      $message = \Yii::$app->request->post('Comment');
      // 新建留言
      $comment = new Comment();
      $comment->item_id = $itemId;
      $comment->customer_id = $customerId;
      $comment->comment = $message;
      $comment->create_at = time();
      if ($comment->save()) {
         // 取得所有留言
          $model = Comment::find()->where([
             'item_id' => $itemId
         ])->orderBy('create_at desc')->all();
         return $this->render('comment-ajax', [
             'model' => $model
         ]);
      } else {
          $message = '留言失败,请稍候重试';
         return json_encode([
             'error_code' => 2001,
             'error_message' => $message
         ]);
/**
* 用户下单
public function actionRequest()
   if (\Yii::$app->request->isAjax) {
      $clientId = \Yii::$app->request->post('ClientId', false);
      $itemId = \Yii::$app->request->post('ItemId', false);
      $needTime = \Yii::$app->request->post('NeedTime', false);
      // 检查物品是否存在
      if (!$itemId) {
         return json_encode([
             'error_code' => 1004,
             'error_message' => '请选择一个物品进行下单操作'
         ]);
      $itemObject = Item::findOne($itemId);
      if (!$itemObject) {
         return json_encode([
             'error_code' => 1005,
             'error_message' => '没有找到该物品,请选择一个正确的物品'
         ]);
      // 未登录用户需要先登录
```

```
if (!$clientId) {
      $param = '&itemId=' . $itemId . '&needTime=' . $needTime;
      $str = base64_encode($param);
      return $this->redirect([
          'item/account', 'return' => Url::toRoute(['item/request',
             'param' => $str])
      ]);
   $param = '&itemId=' . $itemId . '&needTime=' . $needTime;
   $str = base64_encode($param);
   return $this->redirect([
      'item/request', 'param' => $str
   ]);
$param = \Yii::$app->request->get('param', false);
if ($param) {
   $param = base64_decode($param);
   parse_str($param);
   // 检查物品是否已经被他人下单
   $tradeNumber = Transaction::find()->where([
       'item_id' => $itemId,
      'status' => [
          'requested',
          'in-rent'
   ])->count();
   if ($tradeNumber > 0) {
      $message = '您手慢了, 该物品已被他人下单';
      return $this->render('message', [
          'message' => $message
      1);
   // 创建交易记录
   $transaction = new Transaction();
   transaction -> id = (int) (microtime(true) * 10000) + rand(10, 99);
   $transaction->item_id = $itemId;
   $transaction->owner_id = Item::findOne($itemId)->owner_id;
   $transaction->timetype_id = Item::findOne($itemId)->timetype_id;
   $transaction->renter_id = \Yii::$app->session->get('CustomerId');
   $transaction->status = 'requested';
   $transaction->create_at = time();
   $transaction->time = $needTime;
   $transaction->for_rent_or_sale = Item::findOne($itemId)-
      >for_rent_or_sale;
   $transaction->start_time = 0;
   $transaction->end_time = 0;
   // 更新物品状态
   $itemObj = Item::find()->where([
       'id' => $itemId
```

```
])->one();
      $itemObj->status = 'requested';
      if ($transaction->save()) {
         if ($itemObj->save()) {
             return $this->redirect([
                'item/request-success'
             ]);
         } else {
             $message = '系统错误,请联系管理员。错误代码: 900';
             return $this->render('message', [
                'message' => $message
             ]);
      $message = '系统错误,请联系管理员。错误代码: 800';
      return $this->render('message', [
          'message' => $message
      ]);
/**
* 下单成功
* /
public function actionRequestSuccess()
   return $this->render('request-success');
/**
* 代理登录页
* @param string $return
public function actionAccountAgent($return = false)
   $model = new Customer();
   $message = '';
   if (\Yii::$app->request->isPost) {
      $model->load(\Yii::$app->request->post());
      // 代理用户登录
      if ($model->customValidate()) {
         if ($return) {
             return $this->redirect([
                $return
             ]);
         return $this->redirect([
             'admin/monitor'
         ]);
      $message = '邮箱或密码不正确';
```

```
if (empty($model->email) || empty($model->password)) {
         $message = '邮箱与密码不能为空';
   // 渲染页面
   return $this->render('account-agent', [
      'model' => $model,
      'message' => $message,
      'return' => $return
   ]);
/**
* 登录页
* /
public function actionAccount()
   if (\Yii::$app->session->get('CustomerLogin', false)) {
      // 已登录用户跳转到用户后台
      return $this->redirect([
          'admin/index'
      ]);
   // 错误信息
   $message = '';
   // 用户模型
   $model = new Customer();
   if (\Yii::$app->request->isPost) {
      // POST 请求时,从 POST 请求中加载数据
      $model->load(\Yii::$app->request->post());
      if ($model->customValidate()) {
         // 登录成功, 跳转到用户后台
         return $this->redirect([
             'admin/item'
         ]);
      $message = '邮箱或密码不正确。';
      if (empty($model->email) || empty($model->password)) {
         $message = '邮箱与密码不能为空。';
   // 渲染登录页面
   return $this->render('account', [
      'model' => $model,
      'message' => $message
   ]);
/**
```

```
* 注册页
*/
public function actionRegister()
   // 错误信息
   $message = '';
   // 用户模型
   $model = new Customer();
   if (\Yii::$app->request->isPost) {
      // 检查两次密码是否匹配
      $customer = Yii::$app->request->post('Customer');
      if ($customer ['password'] != $customer ['confirm-password']) {
          $message = '两次密码不匹配';
          return $this->render('register', [
             'model' => $model,
             'message' => $message
         ]);
      // 从 POST 请求中加载数据
      $model->load(\Yii::$app->request->post());
      $model->id = $this->createCustomerId();
      $model->community_id = 0;
      $model->time = time();
      if ($model->save()) {
          $session = \Yii::$app->session;
          // 检查 session 是否开启
          if (!$session->isActive) {
             // 开启 session
             $session->open();
          // 用户信息保存到会话
          $session->set('CustomerId', $model->id);
          $session->set('CustomerEmail', $model->email);
          $session->set('CustomerName', $model->name);
          $session->set('CustomerNumber', $model->number);
          $session->set('CustomerLogin', true);
          // 注册成功, 跳转到用户后台
          return $this->redirect([
             'admin/index'
         ]);
   }
   // 渲染注册页面
   return $this->render('register', [
      'model' => $model,
      'message' => $message
   ]);
```

```
/**
 * 登出
 * /
public function actionLogout()
   $session = \Yii::$app->session;
   // 检查 session 是否开启
   if (!$session->isActive) {
      // 开启 session
      $session->open();
   // 清除用户信息
   $session->remove('CustomerId');
   $session->remove('CustomerEmail');
   $session->remove('CustomerName');
   $session->remove('CustomerLogin');
   // 跳转到首页
   return $this->redirect([
       'item/index'
   ]);
/**
 * 使用说明
 * /
public function actionHowitworks()
   return $this->render('howitworks');
/**
 * 生成用户 ID
 * @param number $country 国家代码
 * @param number $community 社区代码
 * @return string
 * /
protected function createCustomerId($country = 1, $community = 0)
   $community = sprintf('%03d', $community);
   number = 1;
   $model = Customer::find()->where('id like :id', [
      ':id' => $country . $community . '%'
   ])->orderBy('id desc')->one();
   if ($model) {
      $number = intval(substr($model->id, 5)) + 1;
   return $country . $community . sprintf('%05d', $number);
/**
* 清除会话条件
* /
protected function clearRelatedSession()
```

```
\Yii::\$app->session->remove('Conditions');
   \Yii::\$app->session->remove('PriceStr');
   \Yii::\$app->session->remove('ToolsStatus');
   \Yii::\$app->session->remove('SportsGoodsStatus');
   \Yii::\$app->session->remove('BooksStatus');
   \Yii::\$app->session->remove('VideoGamesStatus');
   \Yii::\$app->session->remove('MusicInstrumentsStatus');
   \Yii::\$app->session->remove('ToysAdGamesStatus');
   \Yii::\$app->session->remove('ClothStatus');
   \Yii::\$app->session->remove('HouseholdStatus');
   \Yii::\$app->session->remove('OthersStatus');
   \Yii::\$app->session->remove('Price');
/**
 * 设置种类复选框
private function recordCheckBoxStatus()
   $toolsStatus = \Yii::$app->request->post('ToolsStatus');
   if ($toolsStatus == '1') {
       \Yii::\$app->session->set('ToolsStatus', 1);
   } else {
       \Yii::\$app->session->remove('ToolsStatus');
   $sportsGoodsStatus = \Yii::$app->request->post('SportsGoodsStatus');
   if ($sportsGoodsStatus == '1') {
       \Yii::\$app->session->set('SportsGoodsStatus', 1);
   } else {
       \Yii::\$app->session->remove('SportsGoodsStatus');
   $booksStatus = \Yii::$app->request->post('BooksStatus');
   if ($booksStatus == '1') {
       \Yii::\$app->session->set('BooksStatus', 1);
   } else {
       \Yii::\$app->session->remove('BooksStatus');
   $videoGamesStatus = \Yii::$app->request->post('VideoGamesStatus');
   if ($videoGamesStatus == '1') {
       \Yii::\$app->session->set('VideoGamesStatus', 1);
   } else {
       \Yii::\$app->session->remove('VideoGamesStatus');
   $musicInstrumentsStatus = \Yii::$app->request->post('MusicInstrumentsStatus');
   if ($musicInstrumentsStatus == '1') {
       \Yii::\$app->session->set('MusicInstrumentsStatus', 1);
   } else {
       \Yii::\$app->session->remove('MusicInstrumentsStatus');
```

```
$toysAdGamesStatus = \Yii::$app->request->post('ToysAdGamesStatus');
if ($toysAdGamesStatus == '1') {
   \Yii::\$app->session->set('ToysAdGamesStatus', 1);
} else {
   \Yii::$app->session->remove('ToysAdGamesStatus');
$clothStatus = \Yii::$app->request->post('ClothStatus');
if ($clothStatus == '1') {
   \Yii::\$app->session->set('ClothStatus', 1);
} else {
   \Yii::\$app->session->remove('ClothStatus');
$householdStatus = \Yii::$app->request->post('HouseholdStatus');
if ($householdStatus == '1') {
   \Yii::\$app->session->set('HouseholdStatus', 1);
} else {
   \Yii::\$app->session->remove('HouseholdStatus');
$othersStatus = \Yii::$app->request->post('OthersStatus');
if ($othersStatus == '1') {
   \Yii::\$app->session->set('OthersStatus', 1);
} else {
   \Yii::\$app->session->remove('OthersStatus');
```

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="zh-CN">
 <head>
   <meta charset="utf-8">
   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
   <title>社区市场系统</title>
   <link href="css/bootstrap.css" rel="stylesheet">
   <!--[if lt IE 9]>
    <script
src="https://cdn.bootcss.com/html5shiv/3.7.3/html5shiv.min.js"></script>
src="https://cdn.bootcss.com/respond.js/1.4.2/respond.min.js"></script>
   <![endif]-->
 </head>
 <body>
   <div class="container">
     <div class="row">
      <div class="col-xs-12">
        <hl class="text-center">社区市场系统</hl>
        <hr/>
```

```
</div>
 </div>
 <div class="row">
   <div class="col-xs-12">
     <div style="max-width: 320px; margin: 20px auto;">
      <div class="form-group">
        <label for="username">用户名</label>
        <input type="text" name="username" value="<?= $loginUser->name ??
            '' ?>" class="form-control" id="username" placeholder="用户名">
      </div>
      <div class="form-group">
        <label for="password">密码</label>
        <input type="password" name="password" value="" class="form-</pre>
            control" id="password" placeholder="密码">
      </div>
      <br>
      <div class="form-group text-center">
        <button class="btn btn-primary btn-lg" id="login" type="button"</pre>
            style="min-width: 300px;">登录</button>
      </div>
     </div>
   </div>
 </div>
 <div class="row">
   <div class="col-xs-12 text-center">
     <hr/>
     <h3>用户列表(默认密码: 123456)</h3>
     <br>
     <div class="text-muted">
      <?php foreach ($users as $user) { ?>
        <?= $user['name'] ?> (<?= $user['role'] ?>)
      <?php } ?>
     </div>
   </div>
 </div>
</div>
<script src="js/jquery-3.2.1.js"></script>
<script type="text/javascript">
$(function() {
   $('#login').on('click', function(e) {
      var username = $('#username').val();
      if ($.trim(username) == '') {
          $('#username').focus();
          alert('请输入用户名');
          return;
      var password = $('#password').val();
      if ($.trim(password) == '') {
          $('#password').focus();
          alert('请输入密码');
          return;
      $.post('index.php', {
```

```
action: 'login',
    username: username,
    password: password
}, function(result) {
    if (result && result.error) {
        alert(result.error);
        return;
    }
    location.href = 'index.php';
});
});
</script>
</body>
</html>
```

23.4.4 用户后台控制器

AdminController.php 为用户后台控制器,主要帮助用户发布与管理物品和需求,以及查看订单。对于代理用户,主要用于更新交易状态。代码如下:

```
<?php
namespace app\controllers;
use app\models\Customer;
use app\models\Item;
use app\models\ItemImg;
use app\models\Need;
use app\models\NeedImg;
use app\models\Transaction;
use app\models\UploadForm;
use Yii;
use yii\data\ActiveDataProvider;
use yii\data\Pagination;
use yii\web\NotFoundHttpException;
use yii\web\UploadedFile;
/**
 * 用户后台控制器
 */
class AdminController extends \yii\web\Controller {
   /** 布局 */
   public $layout = 'admin.php';
   /**
    * 用户后台首页
    * /
   public function actionIndex() {
      // 跳转到我的物品页
      return $this->redirect([
          'admin/item'
      ]);
```

```
/**
 * 发布物品页
public function actionItemAdd() {
   if (!\Yii::$app->session->get('CustomerLogin', false)) {
      // 未登录用户跳转到登录页
      return $this->redirect([
          'item/account'
      ]);
   // 物品模型
   $model = new Item();
   if (\Yii::$app->request->isPost) {
      // 从 POST 请求加载数据
      $model->load(\Yii::$app->request->post());
      $model->id = $this->createItemId();
      $model->owner_id = \Yii::$app->session->get('CustomerId');
      $model->community_id = 0;
      $model->rent_from = time();
      // 格式化数据
      if ($model->rent_to != "") {
          $model->rent_to = strtotime($model->rent_to);
      } else {
          $model->rent_to = 0;
      if ($model->deposit == "") {
          model->deposit = 0;
      if ($model->save()) {
          if (Yii::$app->session->has('pic')) {
             // 保存物品图片
             $imagesArr = Yii::$app->session->get('pic');
             foreach ($imagesArr as $image) {
                $itemImg = new ItemImg();
                $itemImg->item_id = $model->id;
                $itemImg->images = $image;
                $itemImg->save();
             Yii::$app->session->remove('pic');
          // 跳转到我的物品页
          return $this->redirect(['admin/item']);
      // 格式化数据
      if ($model->rent_from == 0) {
          $model->rent_from = "";
```

```
if ($model->rent_to == 0) {
          $model->rent_to = "";
      if ($model->rent_from) {
          $model->rent_from = date('m/d/y', $model->rent_from);
      if ($model->rent_to) {
          $model->rent_to = date('m/d/y', $model->rent_to);
   } else {
      Yii::$app->session->remove('pic');
   // 渲染发布物品页
   return $this->render('item-add', [
       'model' => $model
   ]);
/**
 * 发布需求页
public function actionNeedAdd() {
   if (!\Yii::$app->session->get('CustomerLogin', false)) {
      // 未登录用户跳转到登录页
      return $this->redirect([
          'item/account','note' => 1
      ]);
   }
   // 需求模型
   $model = new Need();
   if (\Yii::$app->request->isPost) {
      // 从 POST 请求加载数据
      $model->load(\Yii::$app->request->post());
      $model->id = $this->createNeedId();
      $model->owner_id = \Yii::$app->session->get('CustomerId');
      $model->community_id = 0;
      $model->need_from = strtotime($model->need_from);
      if ($model->save()) {
          if (Yii::$app->session->has('pic')) {
             // 保存需求图片
             $imagesArr = Yii::$app->session->get('pic');
             foreach ($imagesArr as $image) {
                $needImg = new NeedImg();
                $needImg->need_id = $model->id;
                $needImg->images = $image;
                $needImg->save();
             Yii::$app->session->remove('pic');
          return $this->redirect(['admin/need']);
```

```
if ($model->need_from) {
          $model->need_from = date('m/d/y', $model->need_from);
   } else {
      Yii::$app->session->remove('pic');
   // 渲染发布需求页
   return $this->render('need-add', [
       'model' => $model
   ]);
/**
* 我的物品页
 * /
public function actionItem() {
   if (!\Yii::$app->session->get('CustomerLogin', false)) {
      // 未登录用户跳转到登录页
      return $this->redirect([
          'item/account'
      ]);
   // 查找我发布的物品
   $query = Item::find()->where([
       'owner_id' => \Yii::\app->session->get('CustomerId')
   ]);
   $dataProvider = new ActiveDataProvider([
       'query' => $query
   ]);
   // 使用翻页组件
   $pages = new Pagination([
      'totalCount' => $query->count(), 'pageSize' => '5'
   ]);
   $data = $query->offset($pages->offset)->limit($pages->limit)->all();
   // 渲染页面
   return $this->render('item', [
      'dataProvider' => $dataProvider, 'data' => $data, 'pages' => $pages
   ]);
/**
* 我的需求页
 * /
public function actionNeed() {
   if (!\Yii::$app->session->get('CustomerLogin', false)) {
      // 未登录用户跳转到登录页
      return $this->redirect([
          'item/account'
      ]);
```

```
// 查找我发布的需求
   $query = Need::find()->where([
       'owner_id' => \Yii::\footnote{\text{app->session->get('CustomerId')}}
   ]);
   $dataProvider = new ActiveDataProvider([
       'query' => $query
   ]);
   // 使用翻页组件
   $pages = new Pagination([
       'totalCount' => $query->count(), 'pageSize' => '5'
   ]);
   $data = $query->offset($pages->offset)->limit($pages->limit)->all();
   // 渲染页面
   return $this->render('need', [
       'dataProvider' => $dataProvider, 'data' => $data, 'pages' => $pages
   ]);
/**
* 查看物品页
* @param string $id
public function actionItemView($id) {
   return $this->render('item-view', [
       'model' => $this->findItemModel($id)
   ]);
/**
 * 查看需求页
 * Oparam string $id
public function actionNeedView($id) {
   return $this->render('need-view', [
       'model' => $this->findNeedModel($id)
   ]);
/**
 * 删除物品
 * @param string $id
 * /
public function actionItemDelete($id) {
   // 获取物品
   $model = $this->findItemModel($id);
   if ($model->status != 'available') {
      // 如果物品已下单,不能再删除,跳转到查看页
      return $this->redirect([
          'admin/item-view', 'id' => $id
```

```
]);
   // 删除物品
   $model->delete();
   // 获取物品图片
   $itemImg = ItemImg::find()->where([
      'item_id' => $id
   ])->all();
   if ($itemImg) {
      // 删除图片文件
      foreach ($itemImg as $img) {
          $url = substr($img->images, 1);
          @unlink($url);
   // 删除图片数据
   ItemImg::deleteAll([
      'item_id' => $id
   ]);
   // 跳转到我的物品页
   return $this->redirect([
      'admin/item'
   ]);
/**
 * 删除需求
* @param string $id
public function actionNeedDelete($id) {
   // 删除需求
   $this->findNeedModel($id)->delete();
   // 获取需求图片
   $needImg = NeedImg::find()->where([
      'need_id' => $id
   ])->all();
   if ($needImg) {
      // 删除需求图片文件
      foreach ($needImg as $img) {
          $url = substr($img->images, 1);
          @unlink($url);
   // 删除图片数据
   NeedImg::deleteAll([
      'need_id' => $id
   ]);
   // 跳转到我的需求页
   return $this->redirect([
```

```
'admin/need'
   ]);
/**
* 更新物品页
* @param string $id
public function actionItemUpdate($id) {
   // 获取物品
   $model = $this->findItemModel($id);
   if ($model->status != 'available') {
      // 如果物品已下单,不能再编辑,跳转到查看页
      return $this->redirect([
          'admin/item-view', 'id' => $id
      ]);
   // 获取物品图片
   $imageArr = ItemImg::find()->where([
       'item_id' \Rightarrow $id
   ])->asArray()->all();
   if (Yii::$app->request->isPost) {
      // 从 POST 请求加载数据
      if ($model->load(Yii::$app->request->post())) {
          $model->rent_from = time();
          // 格式化数据
          if ($model->rent_to != "") {
             $model->rent_to = strtotime($model->rent_to);
          } else {
             $model->rent_to = 0;
         if ($model->deposit == "") {
             model->deposit = 0;
         if ($model->save()) {
             // 跳转到物品查看页
             return $this->redirect([
                 'admin/item-view', 'id' => $model->id
             ]);
   // 格式化数据
   if ($model->rent_from == 0) {
      $model->rent_from = "";
   }
   if ($model->rent_to == 0) {
      $model->rent_to = "";
   if ($model->rent_from) {
      $model->rent_from = date('m/d/y', $model->rent_from);
```

```
if ($model->rent_to) {
      $model->rent_to = date('m/d/y', $model->rent_to);
   Yii::$app->session->remove('pic');
   // 渲染物品更新页
   return $this->render('item-update', [
      'model' => $model,'imageArr' => $imageArr,'id' => $id
   ]);
/**
 * 更新需求页
* @param string $id
 * /
public function actionNeedUpdate($id)
   // 获取需求
   $model = $this->findNeedModel($id);
   // 获取需求图片
   $imageArr = NeedImg::find()->where([
       'need_id' => $id
   ])->asArray()->all();
   if (Yii::$app->request->isPost) {
      // 从 POST 请求加载数据
      if ($model->load(Yii::$app->request->post())) {
          $model->owner_id = \Yii::$app->session->get('CustomerId');
          $model->community_id = 0;
          $model->need_from = strtotime($model->need_from);
      if ($model->save()) {
         if (Yii::$app->session->has('pic')) {
             // 保存需求图片
             $imagesArr = Yii::$app->session->get('pic');
             foreach ($imagesArr as $image) {
                $needImg = new NeedImg();
                $needImg->need_id = $model->id;
                $needImg->images = $image;
                $needImg->save();
             Yii::$app->session->remove('pic');
          // 跳转到查看页
          return $this->redirect([
             'admin/need-view', 'id' => $id
          ]);
   Yii::$app->session->remove('pic');
   // 渲染页面
```

```
return $this->render('need-update', [
       'model' => $model,
      'imageArr' => $imageArr,
      'id' => $id
   ]);
/**
 * 我的交易记录页
*/
public function actionTransaction() {
   if (!\Yii::$app->session->get('CustomerLogin', false)) {
      // 未登录用户跳转到登录页
      return $this->redirect([
          'item/account'
      ]);
   // 查找我的交易记录
   $query = Transaction::find()->where([
       'renter_id' => \Yii::$app->session->get('CustomerId')
   ]);
   $dataProvider = new ActiveDataProvider([
       'query' => $query
   ]);
   // 使用翻页组件
   $pages = new Pagination([
       'totalCount' => $query->count(),
       'pageSize' => '5'
   ]);
   $data = $query->offset($pages->offset)->limit($pages->limit)->all();
   // 渲染页面
   return $this->render('transaction', [
       'dataProvider' => $dataProvider,
       'data' => $data,
      'pages' => $pages
   ]);
/**
* 交易一览页
public function actionMonitor()
   if (!\Yii::$app->session->get('CustomerLogin', false)) {
      // 未登录用户跳转到登录页
      return $this->redirect([
          'item/account-agent'
      ]);
   // 查找所有交易记录
```

```
$query = Transaction::find();
   $dataProvider = new ActiveDataProvider([
       'query' => $query
   ]);
   // 使用翻页组件
   $pages = new Pagination([
       'totalCount' => $query->count(),
      'pageSize' => '5'
   ]);
   $data = $query->offset($pages->offset)->limit($pages->limit)->all();
   // 渲染页面
   return $this->render('monitor', [
       'dataProvider' => $dataProvider,
      'data' => $data,
       'pages' => $pages
   ]);
/**
 * 交易更新页
* @param string $id
public function actionMonitorUpdate($id)
   if (!\Yii::$app->session->get('CustomerLogin', false)) {
      // 未登录用户跳转到登录页
      return $this->redirect([
          'item/account-agent'
      ]);
   // 获取交易模型
   $model = $this->findMonitorModel($id);
   if (Yii::$app->request->isPost) {
      if ($model->load(Yii::$app->request->post())) {
          if ($model->status == 'in-rent' && !$model->start_time) {
             // 租赁开始时间
             $model->start_time = time();
         if ($model->status == 'complete' && !$model->end_time) {
             // 交易结束时间
             $model->end_time = time();
          if ($model->save()) {
             if ($model->status != 'requested') {
                $item = Item::findOne($model->item_id);
                if ($item) {
                    if ($model->for_rent_or_sale == 'rent') {
                       $item->status = $model->status == 'complete' ?
                            'available' : 'requested';
                       $item->save();
```

```
} else if ($model->for_rent_or_sale == 'sale' &&
                        $model->status == 'complete') {
                        $item->status = $model->status;
                        $item->save();
             $this->redirect([
                 'admin/monitor'
             ]);
   // 渲染页面
   return $this->render('monitor-update', [
       'model' => $model
   ]);
/**
 * 上传图片
public function actionUploadImage() {
   $uploadFormModel = new UploadForm();
   $id = Yii::$app->request->get('id', false);
   if (Yii::$app->request->isAjax) {
      $uploadFormModel->file = UploadedFile::getInstance($uploadFormModel,
        'pic');
      if ($uploadFormModel->file && $uploadFormModel->validate()) {
          // 保存图片
          $file = time() . '.' . $uploadFormModel->file->extension;
          $uploadFormModel->file->saveAs('upload/picture/' . $file);
          $url = '/upload/picture/' . $file;
          // 设置图片到会话
          if (Yii::$app->session->has('pic')) {
             $tmp = Yii::$app->session->get('pic');
             array_push($tmp, $url);
             Yii::$app->session->set('pic', $tmp);
          } else {
             $tmp = array($url);
             Yii::$app->session->set('pic', $tmp);
          if ($id) {
             // 生成图片
             $itemImg = new ItemImg();
             $itemImg->item_id = $id;
             $itemImg->images = $url;
             $itemImg->save();
             $needImg = new NeedImg();
             $needImg->need_id = $id;
             $needImg->images = $url;
             $needImg->save();
```

```
// 返回图片地址
          return json_encode(array(
             'imgUrl' => $url
         ));
/**
* 删除图片
 * /
public function actionDeleteImg() {
   // 获取图片
   $img = \Yii::$app->request->post('img');
   if ($img == null) {
      $img = \Yii::$app->request->get('img');
   $file = \Yii::$app->basePath . "/web" . $img;
   if (\Yii::$app->session->has('pic')) {
      tmp_new = [];
      $tmp = \Yii::$app->session->get('pic');
      if (!empty($tmp)) {
          foreach ($tmp as $record) {
             if (strpos($record, $img) === false) {
                array_push($tmp_new, $record);
      \Yii::$app->session->set('pic', $tmp_new);
   // 删除物品图片
   $itemImg = ItemImg::find()->where([
       'images' => $img
   ])->one();
   if ($itemImg) {
      $itemImg->delete();
   }
   // 删除需求图片
   $needImg = NeedImg::find()->where([
       'images' => $img
   ])->one();
   if ($needImg) {
      $needImg->delete();
   @unlink($file);
   return $file;
/**
* 我的档案页
 */
```

```
public function actionProfile() {
   if (!\Yii::$app->session->get('CustomerLogin', false)) {
      // 未登录用户跳转到登录页
      return $this->redirect([
          'item/account'
      ]);
   // 错误信息
   $message = '';
   // 用户信息
   $model = Customer::findOne(Yii::$app->session->get('CustomerId'));
   $errors = array();
   if (Yii::$app->request->isPost) {
      $post = Yii::$app->request->post();
      if (empty($post ['Customer'] ['change-password'])) {
          unset($post ['Customer'] ['password']);
      // 从 POST 请求加载数据
      if ($model->load($post)) {
         if (!empty($post ['Customer'] ['change-password'])) {
             // 验证原密码
             if (!$model->customValidate()) {
                $model->addError('password', '请输入正确的原密码');
             } else {
                if ($post ['Customer'] ['new-password'] == '') {
                    $errors ['new-password'] = '新密码不能为空';
                if ($post ['Customer'] ['new-password'] != $post
                    ['Customer'] ['confirm-password']) {
                    $errors ['confirm-password'] = '两次密码不匹配';
                if (empty($errors)) {
                    $model->password = $post ['Customer'] ['new-password'];
          if (empty($errors) && $model->save()) {
             $message = '更新成功';
   }
   // 渲染页面
   return $this->render('profile', [
       'model' => $model, 'message' => $message, 'errors' => $errors
   ]);
/**
 * 创建物品 ID
* @param number $country 国家代码
* @param number $community 社区代码
 * /
protected function createItemId($country = 1, $community = 0) {
   $community = sprintf('%03d', $community);
```

```
number = 1;
   $model = Item::find()->where('id like :id', [
       ':id' => $country . $community . '%'
   ])->orderBy('id desc')->one();
   if ($model) {
      $number = intval(substr($model->id, 5)) + 1;
   return $country . $community . sprintf('%05d', $number);
/**
* 创建需求 ID
* @param number $country 国家代码
* @param number $community 社区代码
 */
protected function createNeedId($country = 1, $community = 0) {
   $community = sprintf('%03d', $community);
   number = 1;
   $model = Need::find()->where('id like :id', [
      ':id' => $country . $community . '%'
   ])->orderBy('id desc')->one();
   if ($model) {
      $number = intval(substr($model->id, 5)) + 1;
   return $country . $community . sprintf('%05d', $number);
/**
 * 获取物品模型
 * @param integer $id
protected function findItemModel($id) {
   if (($model = Item::findOne($id)) !== null) {
      return $model;
   } else {
      throw new NotFoundHttpException('请求的物品不存在');
/**
 * 获取需求模型
 * @param integer $id
protected function findNeedModel($id) {
   if (($model = Need::findOne($id)) !== null) {
      return $model;
   } else {
      throw new NotFoundHttpException('请求的需求不存在');
/**
 * 获取交易模型
 * @param integer $id
```

```
*/
protected function findMonitorModel($id)
{
    if (($model = Transaction::findOne($id)) !== null) {
        return $model;
    } else {
        throw new NotFoundHttpException('请求的交易不存在');
    }
}
```

23.4.5 数据模型的文件

Models 文件夹下包含了很多数据模型文件,主要实现数据表 category(物品分类)、comment(留言)、customer(用户)、item(物品)、item_img(物品图片)、need(需求)、need_img(需求图片)、timetype(时间类型)、transaction(交易)和 type(交易方式)的模型。

下面查看一下 Customer.php(用户数据模型)的代码:

```
<?php
namespace app\models;
use Yii;
/**
 * 用户数据模型
 * @property integer $id
 * @property string $name
 * Oproperty string $email
 * @property string $password
 * @property string $extkey
 * @property integer $community_id
 * @property integer $customer_type
 * /
class Customer extends \yii\db\ActiveRecord
   /**
    * @inheritdoc
    * /
   public static function tableName()
       return 'customer';
   /**
    * @inheritdoc
    * /
   public function rules()
       return [
          [['id', 'name', 'email', 'password', 'community_id', 'time'], 'required'],
          [['id', 'community_id', 'customer_type', 'time'] , 'integer'],
```

```
[['name', 'email', 'password', 'number'], 'string', 'max' => 50],
      //[['name'], 'unique'],
       [['email'], 'unique'],
       [['email'], 'email'],
      //[['number'], 'unique'],
   ];
/**
 * @inheritdoc
* /
public function attributeLabels()
   return [
       'id' => 'ID',
       'name' => '名字',
       'email' => '邮箱',
       'password' => '密码',
       'extkey' => 'Ext Key',
       'community_id' => '社区',
       'time' => '时间',
      'number' => '手机号码',
   ];
/**
* @inheritdoc
*/
public function beforeSave($insert)
   $this->password = md5($this->password);
   return true;
/**
* 用户登录验证,检查用户名与密码是否匹配
 * @return boolean
public function customValidate()
   $customer = static::findOne([
       'email' => $this->email
   ]);
   if ($customer) {
      if ($customer->password === md5($this->password)) {
          $session = Yii::$app->session;
          // 检查 session 是否开启
          if (!$session->isActive) {
             // 开启 session
             $session->open();
          $session->set('CustomerId', $customer->id);
          $session->set('CustomerEmail', $customer->email);
          $session->set('CustomerName', $customer->name);
          $session->set('CustomerLogin', true);
```

```
$session->set('isAgent', $customer->customer_type == 99);
    return true;
}

return false;
}
```

由于社区市场系统的文件太多,这里只讲解了核心的文件。对于其他文件,读者可以参照本书的源文件进行查。

23.5 系统测试

下面测试社区市场系统的功能。具体操作步骤如下。

step 01 在浏览器中输入社区交易系统的主页的地址: http://localhost/code/ch23/web/index.php, 结果如图 23-5 所示。

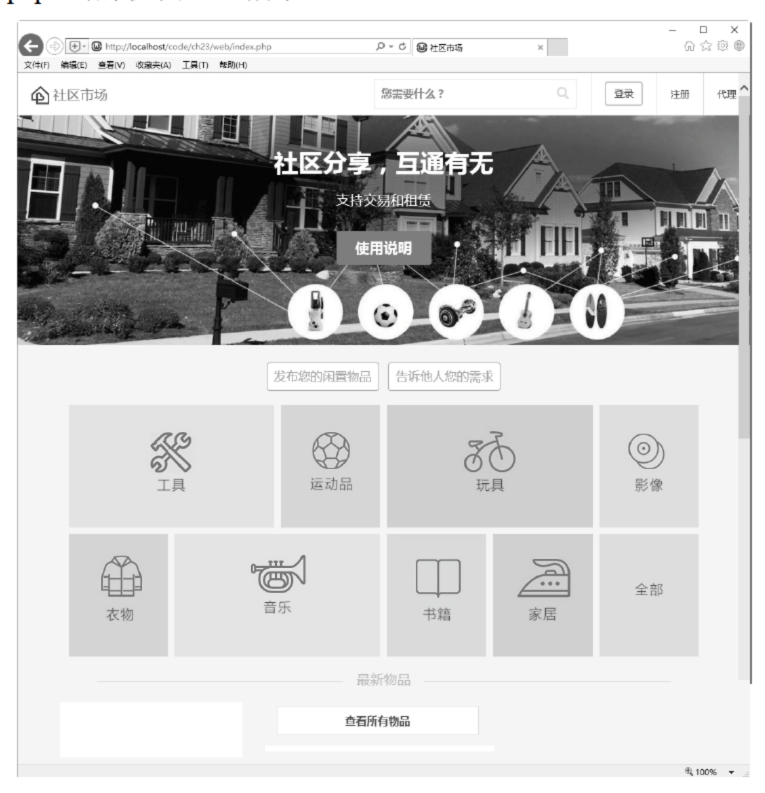


图 23-5 社区市场主页面

step 02 单击"使用说明"按钮,即可查看社区物品分享的流程,如图 23-6 所示。

step 03 在主页面中单击"代理"链接,即可进入代理登录页面,输入代理的名称和密码,如图 23-7 所示。



图 23-6 查看社区物品分享的流程



图 23-7 代理登录页面

step 04 单击"登录"按钮,即可进入代理的后台页面,可以查看系统的交易记录和我 的档案信息,如图 23-8 所示。



图 23-8 代理后台页面

step 05 单击"登出"链接,即可退回到系统主页面中。单击"注册"链接,即可进入 社区用户注册页面,如图 23-9 所示。输入注册信息后,单击"注册"按钮,即可完 成用户注册的操作。



图 23-9 注册页面

step 06 注册成功后,即可在主页面中单击"登录"链接,进入用户登录页面,输入用户名和密码后,单击"登录"按钮即可,如图 23-10 所示。



图 23-10 社区登录页面

step 07 登录成功后,进入用户的后台管理页面,默认选择"我的物品"选项,可以看出,用户还没有发布物品,如图 23-11 所示。



图 23-11 社区用户管理页面

step 08 进入"发布您的物品"页面,根据页面的提示,输入物品的相关信息即可,如图 23-12 所示。

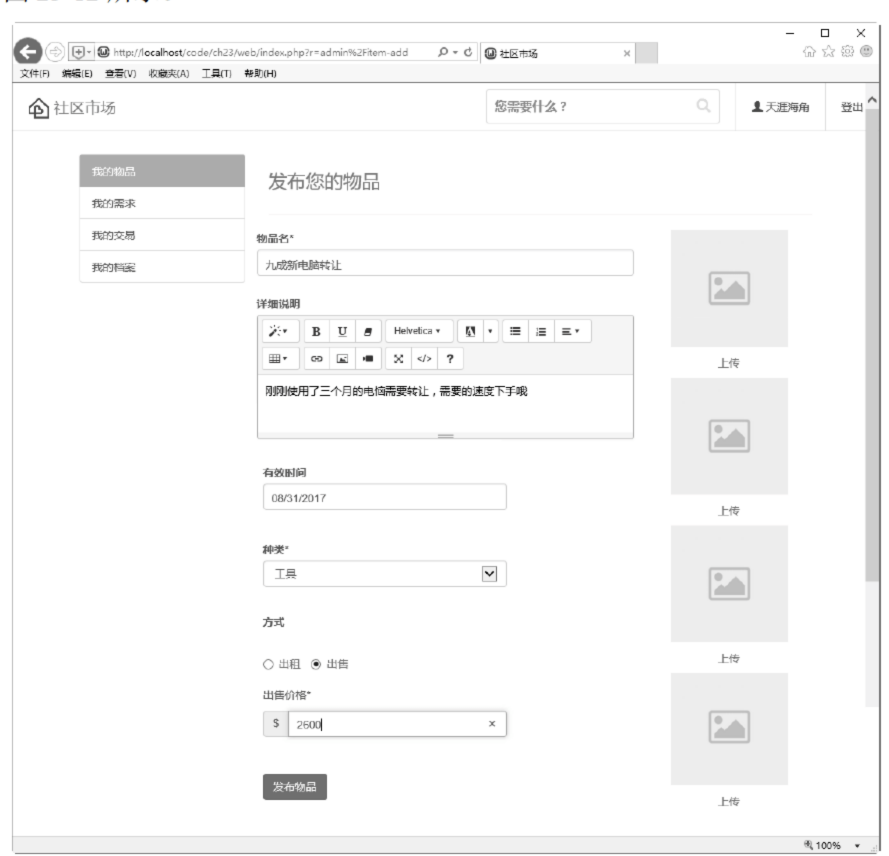


图 23-12 "发布您的物品"页面

step 09 如果需要上传图片信息,可以单击"上传"按钮,在打开的"选择要加载的文件"对话框中选择需要上传的图片,如图 23-13 所示。



图 23-13 "选择要加载的文件"对话框

step 10 单击"打开"按钮,返回到"发布您的物品"页面,单击"发布物品"按钮, 弹出确认发布信息对话框,如图 23-14 所示。



图 23-14 确认发布信息

step 11 单击"确认"按钮,即可完成物品的发布操作。在物品列表中可以看到刚刚发布的物品信息,用户可以编辑和删除发布的物品信息,如图 23-15 所示。



图 23-15 成功发布物品信息

step 12 在左侧列表中选择"我的需求"选项,进入"我的需求"页面,如图 23-16 所示。



图 23-16 "我的需求"页面

step 13 单击"添加"按钮,进入"发布您的需求"页面,根据页面提示输入需求信 息,如图 23-17 所示。

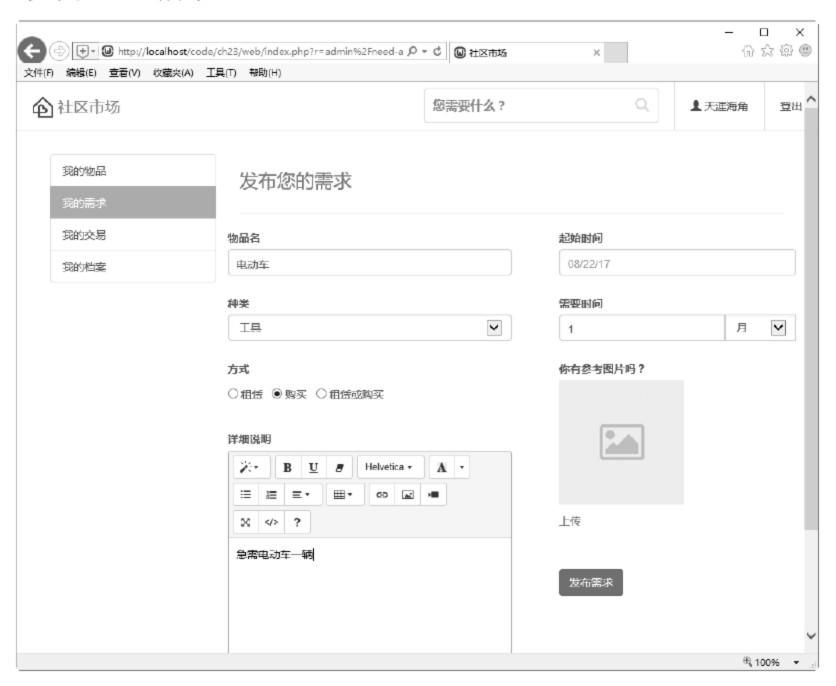


图 23-17 "发布您的需求"页面

step 14 单击"发布需求"按钮,返回"我的需求"页面,即可完成发布物品需求的操 作。在需求列表中可以看到刚刚发布的需求信息,用户可以编辑和删除发布的需求 信息,如图 23-18 所示。



图 23-18 "我的需求"页面

step 15 在左侧列表中选择"我的交易"选项,进入"交易记录"页面,如图 23-19 所示。



图 23-19 "交易记录"页面

step 16 在左侧列表中选择"我的档案"选项,进入"编辑档案"页面,用户可以修改 名称、邮箱、手机号码和密码等信息,如图 23-20 所示。



图 23-20 "编辑档案"页面

step 17 单击"社区市场"链接,返回社区市场主页面,即可看到发布的物品转让信 息,如图 23-21 所示。



图 23-21 社区市场主页面

step 18 如果其他用户单击发布的物品转让信息,即可进入物品转让详情页面,如图 23-22 所示。

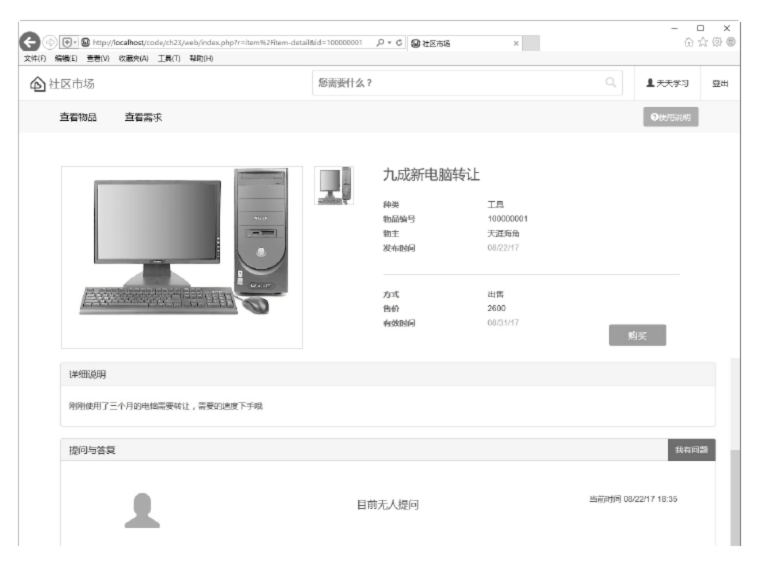


图 23-22 物品转让详情页面

step 19 单击"我的问题"按钮,即可在弹出的页面中输入需要咨询的问题,单击"提问"按钮,即可提出疑问,如图 23-23 所示。

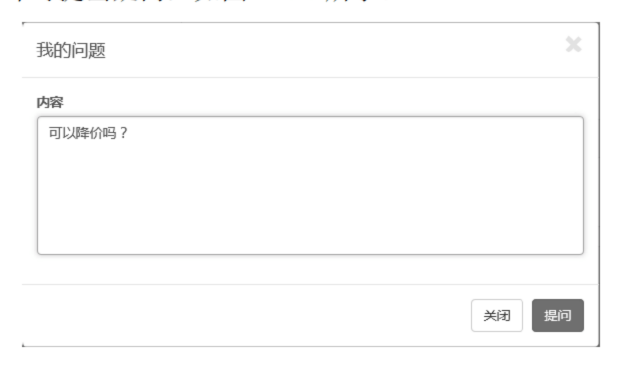


图 23-23 "我的问题"页面

step 20 如果没有疑问,可以在物品转让详情页面中单击"购买"按钮,打开确认购买信息页面,如图 23-24 所示。



图 23-24 确认购买信息页面

step 21 单击"确认"按钮,即可成功下单。单击"确定"按钮,即可完成购买物品操作,如图 23-25 所示。



图 23-25 成功下单页面

step 22 此时以代理账号登录,即可在交易记录中查看到社区用户下的订单,如图 23-26 所示。



图 23-26 查看交易记录